

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE  
VENEZIA**

Dott. Ing. **ANTONIO RUSCONI**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1975**

**PARTE SECONDA**

**EDIZIONE AUTOMATIZZATA SPERIMENTALE  
E L S  
VENEZIA  
1983**

-----+-----  
IL PRESENTE " ANNALE " E' STATO ALLESTITO MEDIANTE ELABORAZIONE E  
STAMPA AUTOMATICA DEI DATI UTILIZZANDO IL COMPUTER " IBM - SERIE 1 "  
ELS - ELABORAZIONI SCIENTIFICHE - VENEZIA  
-----+-----

\*\*\*\*\*  
 \* I N D I C E \*  
 \*\*\*\*\*

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLA TABELLA . . . . .	PAG.	5
VALORI MENSILI ED ANNUI DEL CONTRIBUTO MEDIO E DELL'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO. . . . .	>>	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE TABELLE. . . . .	>>	11
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE . . . . .	>>	12
TABELLA I - ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CM. . . . .	>>	15

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA . . . . .	>>	29
CONTENUTO DELLE TABELLE - ELENCO DELLE STAZIONI. . . . .	>>	30
COROGRAFIA DELLE STAZIONI DI MISURA . . . . .	>>	31
1. -- STELLA A ARIIS . . . . .	>>	32
2. -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO . . . . .	>>	33
3. -- BRENTA A BARZIZA (BASSANO) . . . . .	>>	34
4. -- BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA . . . . .	>>	35
5. -- ADIGE A BOARA PISANI . . . . .	>>	36
MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO. . . . .	>>	37

SEZIONE D - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE TABELLE . . . . .	>>	43
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE . . . . .	>>	44
TABELLA I - OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE. . . . .	>>	46
TABELLA II - VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI . . . . .	>>	68

CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	>>	71
--------------------------------	----	----

MAREOGRAFIA. . . . .	>>	85
----------------------	----	----

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE . . . . .	>>	89
--	----	----



\*\*\*\*\*  
 \* SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI \*  
 \*\*\*\*\*

TERMINOLOGIA

1. -- AFFLUSSO METEORICO (M3) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: VOLUME TOTALE DELLA PRECIPITAZIONE SUL BACINO IN QUELL'INTERVALLO.
2. -- ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO (MM) AD UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: SPESORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME PARI ALL'AFFLUSSO METEORICO IN QUELL'INTERVALLO ED UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE DEL BACINO.
3. -- CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (L/S KM2) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: QUOZIENTE TRA L'AFFLUSSO METEORICO AL BACINO NELL'INTERVALLO ED IL PRODOTTO DELLA DURATA DI QUESTO PER L'AREA DEL BACINO.

CONTENUTO DELLA TABELLA

RIPORTA, PER GLI INTERI BACINI IMBRI-  
 FERI E PER LE LORO PARTI PIU' IMPORTANTI, LE  
 ALTEZZE DI AFFLUSSO METEORICO MENSILI ED AN-  
 NUE, ESPRESSE IN "MM" , ED I CORRISPONDENTI

||  
 ||  
 ||  
 ||

CONTRIBUTI MEDI ESPRESSE IN "L/S KM2".  
 PER OGNI STAZIONE IL CONTRIBUTO MENSILE  
 PIU' ELEVATO E' INDICATO DAL SIMBOLO '0' E  
 QUELLO PIU' BASSO DAL SIMBOLO '1'.



MESE	LUMIEI A LA MAINA KM2 59		DEGANO ALLA CONFLUENZA KM2 325		TAGLIAMENTO A INVILLINO KM2 709		BUT ALLA CONFLUENZA KM2 326		TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA KM2 1161		PONTEBBANA A PONTEBBA KM2 72		FELLA A DOGNA KM2 336		RACCOLANA ALLA CONFLUENZA KM2 65	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	15.8	42	17.0	45	19.4	52	18.5	50	18.0	48	12.6	34	13.4	36	21.5	58
FEBBRAIO	4.6	11	2.1	5	1.9	4	2.8	7	2.8	7	3.9	9	4.1	10	6.1	15
MARZO	150.3	403	166.9	447	163.4	438	181.7	487	176.5	474	160.2	429	170.7	458	174.9	469
APRILE	111.4	289	118.4	308	173.2	450	144.6	376	140.4	365	125.1	325	133.4	347	190.4	495
MAGGIO	79.3	213	65.0	174	59.4	159	71.0	190	69.0	184	61.9	168	66.0	177	109.3	293
GIUGNO	51.7	134	67.1	174	65.0	169	85.1	221	82.6	214	92.8	241	98.9	256	167.4	435
LUGLIO	82.0	270	59.6	160	48.9	131	80.0	214	77.6	208	43.8	117	46.7	125	69.9	188
AGOSTO	51.6	138	40.2	108	29.0	78	32.5	87	31.6	85	47.3	121	50.4	135	47.2	127
SETTEMBRE	43.6	114	40.7	106	25.1	68	30.0	78	29.1	76	26.3	68	28.0	73	54.1	141
OTTOBRE	46.7	126	40.5	109	47.8	128	34.9	94	33.9	91	30.3	81	32.3	87	45.6	120
NOVEMBRE	62.9	163	63.1	164	60.0	156	66.9	174	65.0	168	48.8	127	52.1	135	75.1	195
DICEMBRE	53.4	143	55.5	149	68.5	185	73.6	197	71.5	192	47.4	127	48.5	130	67.6	182
ANNO	63.3	1996	61.8	1949	64.0	2018	68.9	2175	66.9	2112	58.5	1847	62.4	1969	86.2	2718
MESE	RESIA ALLA CONFLUENZA KM2 107		FELLA ALLA CONFLUENZA KM2 706		TAGLIAMENTO A PIOVERNO KM2 1880		ARZINO ALLA CONFLUENZA KM2 123		TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA BACINO KM2 2480		MEDUNA A REDONA KM2 220		CELLINA A MONTEREALE KM2 449		PIAVE A PONTE CORDEVOLE KM2 63	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	23.9	64	15.5	42	18.5	50	41.6	112	10.7	51	42.9	115	26.7	72	10.0	27
FEBBRAIO	1.0	3	4.7	12	2.8	7	4.2	10	2.8	7	4.0	10	1.4	3	4.2	11
MARZO	205.6	551	197.9	530	182.1	488	204.7	549	185.6	498	230.8	619	184.6	495	120.0	323
APRILE	232.6	604	154.6	402	144.9	376	167.4	435	147.6	384	187.3	486	126.1	327	99.3	253
MAGGIO	95.3	256	76.5	205	71.2	190	93.7	251	73.1	195	60.1	162	90.1	242	68.4	184
GIUGNO	149.4	388	114.6	298	85.3	228	84.3	219	87.2	226	97.5	253	79.5	207	68.8	179
LUGLIO	52.6	141	54.0	145	80.0	215	59.1	159	82.1	219	16.8	145	24.3	65	51.8	139
AGOSTO	39.2	105	38.4	157	32.6	87	71.1	191	33.1	89	43.2	116	38.3	102	48.1	125
SETTEMBRE	53.4	139	32.5	86	30.0	78	41.0	107	31.6	80	43.1	112	38.3	100	39.4	102
OTTOBRE	59.7	160	37.4	100	35.0	94	61.1	164	35.0	96	64.1	171	68.9	185	29.2	79
NOVEMBRE	87.9	228	60.6	157	67.0	174	97.3	253	68.0	178	99.3	253	80.0	208	47.6	124
DICEMBRE	83.1	223	56.2	150	73.8	192	97.6	261	75.3	202	88.7	238	65.0	174	37.4	101
ANNO	90.7	2862	72.3	2282	69.0	2179	85.9	2710	70.5	2225	88.1	2780	69.1	2180	52.2	1647

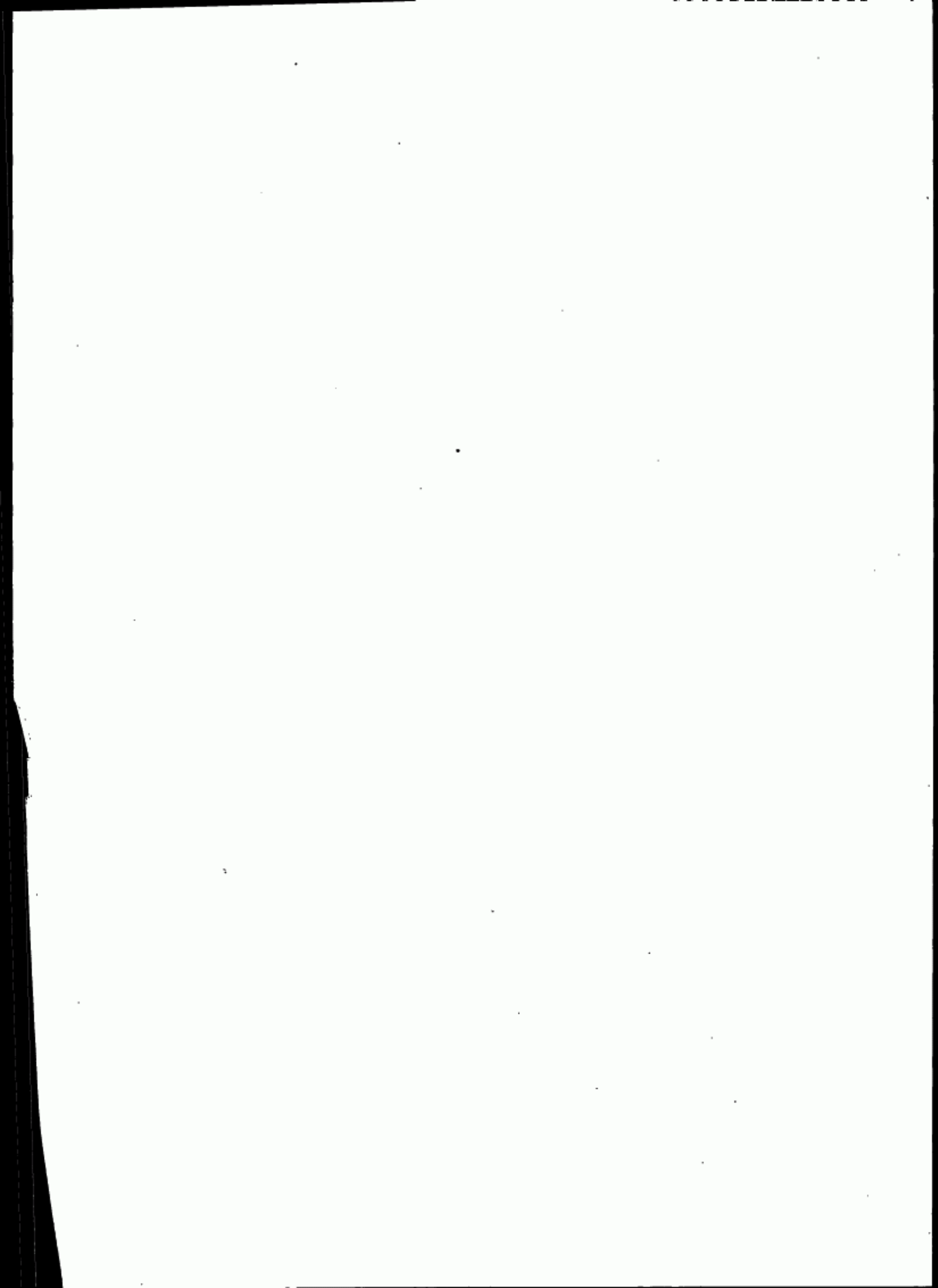


MESE	PIAVE A PRESENAIO KM2 142		PADOLA A PONTE PADOLA KM2 57		PIAVE A PONTE DELLA LASTA KM2 357		ANSIEI AD AURONZO KM2 205		PIAVE A CIMAGOGNA KM2 616		BOITE A PODESTAGNO KM2 82		BOITE A VODO DI CADORE KM2 323		BOITE A PERAROLO DI CADORE KM2 395	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	9.4	25	7.3	19	8.1	22	10.9	29	7.9	21	8.6	23	9.5	25	9.6	26
FEBBRAIO	4.0	10	3.1	7	3.5	8	2.7	7	3.3	8	0.8	2	0.8	2	0.9	2
MARZO	113.5	304	87.4	234	97.9	262	104.7	281	95.0	257	80.7	217	86.4	233	87.5	235
APRILE	94.0	244	72.4	188	81.1	210	76.7	199	78.6	204	37.1	148	61.1	159	61.9	161
MAGGIO	64.7	173	49.8	133	55.8	150	60.0	162	54.1	144	63.9	172	68.5	183	69.3	186
GIUGNO	65.1	169	50.1	130	56.1	146	28.6	74	54.5	142	36.4	94	39.0	101	39.5	102
LUGLIO	49.0	132	37.7	102	42.2	113	43.4	116	40.9	110	31.4	85	33.6	90	34.0	91
AGOSTO	44.1	119	33.9	92	38.0	102	36.0	96	36.8	99	29.1	78	31.3	84	31.7	85
SETTEMBRE	37.3	96	28.7	74	32.1	83	21.7	56	31.2	80	19.1	50	20.4	53	20.7	54
OTTOBRE	27.7	74	21.3	57	28.8	64	18.9	51	23.1	63	23.9	64	25.5	68	25.8	69
NOVEMBRE	45.1	117	34.7	90	38.9	102	35.3	92	37.8	97	37.4	97	40.0	104	40.5	105
DICEMBRE	35.4	96	27.2	74	30.5	82	33.8	90	29.6	78	33.0	88	35.3	95	35.8	96
ANNO	49.4	1559	38.0	1200	42.6	1344	39.7	1253	41.3	1304	35.4	1118	37.9	1197	38.4	1212
MESE	PIAVE A PERAROLO DI CADORE KM2 1228		VAJONT A ERTO KM2 55		MAE* A MUDA MAE* KM2 231		PIAVE A SOVERZENE KM2 1692		CORDEVOLE A CAPRILE KM2 221		CORDEVOLE A PONTE GHIRLO KM2 419		MIS A PONTE S. ANTONIO KM2 114		CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA KM2 867	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	10.0	27	14.0	37	12.0	32	12.3	33	9.2	25	10.3	28	13.4	36	11.2	30
FEBBRAIO	0.9	2	1.2	3	1.0	3	1.1	3	1.6	4	1.8	4	2.4	6	2.0	5
MARZO	91.6	246	128.2	344	110.0	295	112.6	302	59.6	160	67.1	180	87.3	234	72.9	195
APRILE	64.9	161	90.5	235	77.9	202	79.6	207	52.1	135	58.7	152	76.3	198	63.8	166
MAGGIO	72.6	196	101.6	272	87.2	234	89.2	239	81.0	217	91.3	245	118.7	318	99.3	266
GIUGNO	41.5	108	57.7	150	49.6	128	50.7	132	46.3	120	52.1	135	67.8	176	56.7	147
LUGLIO	35.7	96	50.0	134	42.9	116	43.9	118	20.6	55	23.2	62	30.2	81	25.3	68
AGOSTO	33.2	90	46.5	124	39.9	107	40.8	109	49.3	132	55.5	149	72.2	194	60.3	162
SETTEMBRE	21.7	57	30.4	78	26.1	68	26.7	69	25.6	67	28.9	75	37.5	97	31.4	82
OTTOBRE	27.0	73	37.8	105	32.5	87	33.3	89	24.1	65	27.1	73	35.3	95	29.5	79
NOVEMBRE	42.5	112	59.4	154	51.0	132	52.1	135	37.8	98	42.6	111	55.4	144	46.3	120
DICEMBRE	37.5	102	52.5	140	45.1	121	46.1	124	30.6	83	34.9	94	45.4	122	37.9	102
ANNO	40.2	1270	36.3	1776	48.3	1525	49.4	1560	36.8	1161	41.5	1308	53.9	1701	45.1	1422



MESE	PIAVE A SEGUSINO KM2 3333		PIAVE A INVERSA DELLA BATTAGLIA KM2 3763		CISON ALLA CONFLUENZA KM2 642		BRENTA A BARZIZA (BASSANO) KM2 1567		ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO KM2 136		POSINA A STANCARI KM2 116		ASTICO A BREGANZE KM2 623		LEOGRA A MARANO KM2 136	
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	12.1	33	12.0	32	23.2	61	21.2	57	20.5	55	22.9	61	21.2	56	22.5	60
FEBBRAIO	2.2	5	2.1	5	11.1	26	10.2	25	4.7	11	5.3	13	4.9	12	5.2	13
MARZO	79.7	214	78.2	210	93.3	250	85.5	229	40.6	170	70.9	190	65.2	175	69.7	187
APRILE	69.7	181	68.4	178	49.8	128	45.7	119	54.0	140	60.4	157	55.5	144	59.4	154
MAGGIO	108.4	291	106.4	285	67.4	187	61.8	166	109.2	293	122.3	328	112.4	301	120.2	323
GIUGNO	61.9	161	60.7	158	99.5	257	91.2	236	78.9	205	88.3	229	81.1	211	86.7	225
LUGLIO	27.6	74	27.1	73	17.3	46	16.0	43	41.7	112	46.7	125	43.0	115	45.9	123
AGOSTO	65.9	177	64.7	173	64.7	172	59.3	159	65.7	176	73.5	197	67.6	181	72.3	194
SETTEMBRE	34.3	89	33.7	87	61.4	160	56.3	146	66.1	172	73.9	193	68.0	177	72.7	188
OTTOBRE	32.3	87	31.6	85	26.7	71	24.5	66	44.5	119	49.8	134	45.8	123	48.9	131
NOVEMBRE	50.6	131	49.6	129	50.7	131	46.4	121	56.6	147	63.4	164	58.2	152	62.2	162
DICEMBRE	41.0	110	40.3	108	47.2	127	43.3	116	35.5	96	39.8	107	36.6	98	39.1	105
ANNO	49.2	1553	48.2	1522	51.2	1618	47.0	1483	53.8	1696	60.2	1898	55.3	1745	59.1	1865
MESE	BACCHIGLIONE A MONTEDALDELLA KM2 1384		GUA' A LONIGO KM2 260		ADIGE A BOARA PISANI KM2 11954											
	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM	L/S KM2	MM
GENNAIO	18.8	51	28.7	77												
FEBBRAIO	4.4	11	14.4	35												
MARZO	58.1	156	66.9	179												
APRILE	49.5	124	31.2	80												
MAGGIO	100.2	268	53.8	144												
GIUGNO	72.2	188	56.0	146												
LUGLIO	38.3	104	27.6	84												
AGOSTO	60.2	162	79.7	214												
SETTEMBRE	60.6	158	38.4	94												
OTTOBRE	40.7	109	54.4	146												
NOVEMBRE	51.8	135	49.7	129												
DICEMBRE	32.6	88	2.3	6												
ANNO	49.3	1554	42.5	1334												







**ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI**

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI '♣' E '♠'.

- 11 -



BACINO  E  STAZIONE	TIPO DELLA STA- ZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELLO ZERO IDROME- TRICO M S. M.	BACINO DI DOMINIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
ISONZO									
VIPACCO A RUBBIA*	I	38.00'	660	8.50	28 SET. 1926	ASC.	VARI GIORNI	1923	A) IL 10 FEBBRAIO 1975 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE ALZATO DI 38 CM.
ISONZO A GORIZIA	IR	50.63	1555	>>	>>	>>	>>	1971	
ISONZO A MAINIZZA*	IR	33.00'	1560	5.04	14 NOV. 1969	-0.90	16 SET. 1951	1949	
ISONZO A GRADISCA*	I	23.70	2240	4.40	18 OTT. 1961	-0.50	3-6 OTT. 1962	1956	
TORRE A TARCENTO	I	230.00'	80	3.40	2 SET. 1965	0.20	AGO.-SET. 1962	1940	
NATISONE A CIVI- DALE A)	I	130.38'	308	(1) 5.60	22 GIU. 1958	ASC.	AGO. 1970	1924	B) L'1 GENNAIO 1932 LO ZERO DELL'IDROMETRO VE- NE ABBASSATO DI 3.76 M. DAL 1 AGOSTO 1933 LO ZE- RO DELL'IDROMETRO VENNE ALZATO DI 3.88 M.
ISONZO A PIERIS* B)	I	4.00'	3369	6.40	18 NOV. 1940	ASC.	VARI GIORNI	1925	
STELLA									
STELLA A ARIIS	M	7.12	RISORG.	2.03	4 NOV. 1966	0.40	13 LUG. 1966	1965	C) NEL 1946 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE AB- BASSATO DI 0.18 M.
TAGLIAMENTO									
TAGLIAMENTO A INVIL- LINO*	IR	345.00'	709	4.70	4 NOV. 1966	-0.66	8 NOV. 1958	1932	
CHIARSO' A CEDARCHIS	I	393.18	126	2.20	15 LUG. 1970	0.83	22 OTT. 1968	1968	
PONTEBBA A PONTEBBA	I	555.00'	72	(1) 1.80	15 LUG. 1970	0.12	VARI 1970	1943	
FELLA A DOGNA	HR	410.16	336	(1) 2.15	6 NOV. 1942	ASC.	VARI GIORNI	1928	
RESIA A RESIUTTA	I	330.00'	103	3.70	9 OTT. 1933	-0.21	2 FEB. 1954	1931	
FELLA A MOGGIO UDI- NESE	IR	290.00'	641	(2) 2.75	13 GIU. 1946	ASC.	VARI GIOR. 1966	1926	
TAGLIAMENTO A PIO- VERNO*	M	227.29	1880	5.43	4 NOV. 1966	0.02	15 FEB. 1929	1926	
TAGLIAMENTO A VEN- ZONE*	IR	224.99	1933	4.83	4 NOV. 1966	ASC.	14 LUG. 1970	1875	
ARZINO A PONTE AR- MISTIZIO	IR	145.00'	109	2.68	15 LUG. 1970	-1.00	1 GEN. 1953	1941	
TAGLIAMENTO A LATI- SANA* C)	I	0.00	2480	10.88	4 NOV. 1966	-0.60	30 SET. 1928	1851	
TAGLIAMENTO A BEVAZ- ZANA*	IR	-0.18	2480	1.80	18 NOV. 1968	-0.86	15 APR. 1968	1968	

(1) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSI-  
LE RICAVARNE IL DATO.

(2) AL REALE BACINO DI DOMINIO SONO STATI TOLTI 136.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO IMBRIFERO DEL TESA (117.22 KM2)  
E DEL LAGO DI S. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA  
CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STA- ZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELLO ZERO IDROME- TRICO M S. M.	BACINO DI DOMINIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
L I V E N Z A									
GORGAZZO A GORGAZZO	I	45.00'	SORGENTI	2.50	9 NOV. 1951	ASC.	7 SET. 1943	1924	A)FUNZIONO' ANCHE DAL- L'ANNO 1915 AL 1917.
FIUME A PESCINCAN- NA B)	I	26.35	ID.					1975	
SILE A AZZANO DECI- MO B)	I	11.50	ID.					1975	
LIVENZA A S.CASSIANO*	I	6.07	SORGENTI	7.18	5 NOV. 1966	0.06	18 MAR. 1913	1882	B)IDROMETRO NUOVO.
LIVENZA A MEDUNA DI LIVENZA*	I	2.64	SORGENTI	8.60	5 NOV. 1966	-1.98	8 AGO. 1964	1921	
LIVENZA A MOTTA DI LIVENZA*	I	2.14	ID.	7.46	5 NOV. 1966	-1.51	6 MAR. 1962	1882	
P I A V E									
PIAVE A SEGUSINO* A)	MR	200.00'	(1)3333'	(2) 6.48	4 NOV. 1966	0.05	27 FEB. 1933	1925	
PIAVE A NERVESA DEL- DATTAGLIA*	MR	77.54	(1)3763	(3) 3.01	28 OTT. 1928	-0.52	5 FEB. 1925	1924	
S I L E									
SILE A TREPALADE*	IR	-0.31	ID.	3.40	16 MAG. 1905	0.50	18 FEB. 1949	1897	
B R E N T A									
BRENTA A BARZIZA (BASSANO)*	MR	105.83	1567	6.80	4 NOV. 1966	0.39	23 GEN. 1955	1946	
BRENTA A BASSANO DEL GRAPPA*	I	102.50	1567	5.60	4 NOV. 1966	-0.13	21 FEB. 1967	1838	
BRENTA A LIMENA*	MR	14.24	--	6.65	5 NOV. 1966	-1.26	15 APR. 1940 E 5 SET. 1961	1876	
MUSON DEI SASSI A PONTE PENNELLO*	I	14.03	--	5.68	9 NOV. 1951	0.37	12 FEB. 1934	1896	

- (1) AL REALE BACINO DI DOMINIO SONO STATI TOLTI 136.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO IMBRIFERO DEL TESA (117.22 KM2) E DEL LAGO DI S. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).
- (2) NON SI TIENE CONTO DEI LIVELLI RAGGIUNTI NELL'ONDATA DI PIENA CAUSATA DALLA FRANA CADUTA SUL VAJONT.
- (3) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSIBILE RICAVERNE IL DATO.



BACINO  E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	CARATTERISTICHE							NOTE
		QUOTA DELLO ZERO IDROMET- RICO M S. M.	BACINO DI DOMINIO KM2	ALTEZZA DI MAX PIENA M	DATA DELLA MAX PIENA	ALTEZZA IDROM. MINIMA M	DATA DELLA MINIMA ALTEZZA IDROMETRICA	ANNO INIZIO OSSER- VAZ.	
BACCHIGLIONE									
POSINA A STANCARI A)	I	390.00	116					1975	A) IDROMETRO NUOVO.
TESINA VICENTINO A	I	37.62	694	4.15	10 MAG. 1926	-0.93	9 DIC. 1954	1892	
BOLZANO VICENTINO*									
BACCHIGLIONE A	MR	15.06	1384	8.21	5 NOV. 1966	-0.79	8 SET. 1962	1929	
MONTEGALDELLA*									
CANALE PONTELONGO A	I	0.73	--	6.28	27 OTT. 1907	-0.70	1 LUG. 1938	1910	B) MANCANO LE OSSERVAZIONI DALL'ANNO 1946 AL 1955..
PONTELONGO*									
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZONE									
AGNO A RECOARO*	MR	469.50	29	1.45	2 GIU. 1928 27 OTT. 1953	-0.30	11 OTT. 1931	1927	
GUA' A LONIGO A)	I	31.13	260					1975	
GUA' A COLOGNA	MR	20.66	260	5.75	16 MAG. 1926	-0.62	30 SET. 1962	1926	
VENETA*							E 4 OTT. 1962		
FRASSINE A BORGO	I	17.28	--	5.40	16 MAG. 1926	-3.07	27 SET. 1943	1912	
FRASSINE*									
GORZONE A STANGHELLA*	I	5.41	--	3.04	10 NOV. 1926	-3.95	10 SET. 1906	1853	
GORZONE A MOTTA-CUORA A)	I	1.18	--					1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
ADIGE A VERONA*	I	53.35	11099	4.50	17 SET. 1882	ASC.	VARI GIORNI	1857	
(PONTE SAN GAETANO)									
ALPONE A S. BONI-FACIO*	I	25.18	291	6.10	8 NOV. 1951	ASC.	VARI MESI	1881	
CHIAMPO A MONTEBELLO A)	I	55.48	--					1975	
ADIGE A LEGNAGO* B)	MR	18.46	11954	3.09	2 NOV. 1928	-3.11	2 GEN. 1970	1857	
ADIGE A BOARA PISANI*	MR	8.61	11954	3.99	2 NOV. 1928	-3.32	11 NOV. 1969	1853	



- 15 -



ANNO 1973

- 16 -



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: TAGLIAMENTO																	BACINO: TAGLIAMENTO																	
STAZIONE: TAGLIAMENTO A INVILLINO (345.00 M S. M.)																	STAZIONE: CHIARSO A CEDARCHIS (393.18 M S. M.)																	
G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	O	G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
1	115	110	130	170	178	180	200	150	128	128	125	160	158	115	110	130	170	178	180	200	150	128	128	125	160	158	115	110	130	170	178	180	200	
2	115	110	130	180	175	178	198	150	130	125	130	150	150	115	110	130	180	175	178	198	150	130	125	130	150	150	115	110	130	180	175	178	198	
3	112	110	130	190	175	178	195	148	130	125	130	150	150	112	110	130	190	175	178	195	148	130	125	130	150	150	112	110	130	190	175	178	195	
4	112	108	130	190	175	178	195	148	130	125	130	150	150	112	108	130	190	175	178	195	148	130	125	130	150	150	112	108	130	190	175	178	195	
5	112	108	125	205	170	175	190	148	130	125	130	144	142	112	108	125	205	170	175	190	148	130	125	130	144	142	112	108	125	205	170	175	190	
6	110	108	125	230	170	175	190	145	135	123	135	142	140	110	108	125	230	170	175	190	145	135	123	135	142	140	110	108	125	230	170	175	190	
7	110	108	125	210	175	180	190	145	135	123	135	142	140	110	108	125	210	175	180	190	145	135	123	135	142	140	110	108	125	210	175	180	190	
8	110	110	125	200	175	180	180	140	130	123	135	140	140	110	110	125	200	175	180	180	140	130	123	135	140	140	110	110	125	200	175	180	190	
9	110	110	130	180	178	180	180	140	128	120	140	140	140	110	110	130	180	178	180	180	140	128	120	140	140	140	110	110	130	180	178	180	190	
10	110	110	130	178	178	180	180	140	128	120	140	140	140	110	110	130	178	178	180	180	140	128	120	140	140	140	110	110	130	180	178	180	190	
11	108	115	130	175	178	183	175	135	125	120	140	144	144	108	115	130	175	178	183	175	135	125	120	140	144	144	108	115	130	180	178	180	190	
12	108	115	130	175	180	185	175	135	125	120	140	144	144	108	115	130	175	180	185	175	135	125	120	140	144	144	108	115	130	180	178	180	190	
13	108	115	135	175	180	180	175	135	125	118	138	144	140	108	115	135	175	180	180	175	135	125	118	138	144	140	108	115	135	180	178	180	190	
14	108	115	135	170	180	180	175	120	125	118	138	140	140	108	115	135	170	180	180	175	120	125	118	138	140	140	108	115	135	180	178	180	190	
15	108	115	135	170	185	175	170	120	120	118	138	140	140	108	115	135	170	185	175	170	120	120	118	138	140	140	108	115	135	180	178	180	190	
16	105	118	138	170	185	175	172	120	120	118	135	140	140	105	118	138	170	185	175	172	120	120	118	135	140	140	105	118	138	180	178	180	190	
17	105	118	140	165	185	170	172	120	120	115	135	140	140	105	118	140	165	185	170	172	120	120	115	135	140	140	105	118	140	180	178	180	190	
18	105	118	140	165	185	170	170	115	120	115	130	140	140	105	118	140	165	185	170	170	115	120	115	130	140	140	105	118	140	180	178	180	190	
19	105	120	140	165	185	170	170	115	120	115	130	140	140	105	120	140	165	185	170	170	115	120	115	130	140	140	105	120	140	180	178	180	190	
20	108	120	145	165	185	170	170	115	123	118	130	138	138	108	120	145	165	185	170	170	115	123	118	130	138	138	108	120	145	180	178	180	190	
21	108	120	145	165	185	170	170	115	123	118	130	138	138	108	120	145	165	185	170	170	115	123	118	130	138	138	108	120	145	180	178	180	190	
22	110	122	145	170	190	165	165	115	123	118	132	135	135	110	122	145	170	190	165	165	115	123	118	132	135	135	110	122	145	180	178	180	190	
23	110	122	145	170	190	165	165	115	123	118	132	135	135	110	122	145	170	190	165	165	115	123	118	132	135	135	110	122	145	180	178	180	190	
24	110	120	148	170	193	173	165	120	125	120	135	135	135	110	120	148	170	193	173	165	120	125	120	135	135	135	110	120	148	180	178	180	190	
25	110	120	148	170	193	173	168	120	125	120	135	135	135	110	120	148	170	193	173	168	120	125	120	135	135	135	110	120	148	180	178	180	190	
26	110	120	150	175	190	180	168	125	125	120	135	133	133	110	120	150	175	190	180	168	125	125	120	135	133	133	110	120	150	180	178	180	190	
27	110	120	150	175	190	200	165	125	125	123	140	133	133	110	120	150	175	190	200	165	125	125	123	140	133	133	110	120	150	180	178	180	190	
28	110	120	155	175	195	210	165	125	128	123	140	130	130	110	120	155	175	195	210	165	125	128	123	140	130	130	110	120	155	180	178	180	190	
29	112	155	178	195	220	160	125	128	123	140	130	130	130	112	155	178	195	220	160	125	128	123	140	130	130	130	112	155	178	180	178	180	190	
30	112	160	178	195	200	160	128	128	125	160	130	130	130	112	160	178	195	200	160	128	128	125	160	130	130	130	112	160	178	180	178	180	190	
31	112	170	200	155	128	125	130	130	130	130	130	130	130	112	170	200	155	128	125	130	130	130	130	130	130	130	112	170	200	180	178	180	190	
MEDIA ANNUA: 145																	MEDIA ANNUA: 145																	
BACINO: TAGLIAMENTO																	BACINO: TAGLIAMENTO																	
STAZIONE: PONTEBANA A PONTEBANA (555.00 M S. M.)																	STAZIONE: FELLA A DOGNA (410.16 M S. M.)																	
G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	O	G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
1	121	201	52	40	65	50	33	35	17	17	55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	121	201	52	40	65	50	33	35	17	17	55	1																						



ANNO 1975

BACINO: TAGLIAMENTO												BACINO: TAGLIAMENTO												
STAZIONE: RESIA A RESIUTTA (330.00 M S. M.)												STAZIONE: FELLA A MOGGIO UDINESE (290.00 M S. M.)												
G	I	F	I	N	I	A	I	M	I	G	I	G	I	F	I	N	I	A	I	M	I	G	I	
S	I	O	I	N	I	D	S	I	O	I	N	D	S	I	O	I	N	I	D	S	I	O	I	
701	741	701	1361	1101	1401	1101	861	801	801	781	180	1	111	111	101	701	601	1201	601	11	-201	-181	-241	160
701	721	681	1201	1101	1501	1021	861	801	801	781	120	2	111	101	101	601	551	1201	401	11	-201	-181	-271	40
701	721	681	1201	1101	1201	1001	841	821	801	781	92	3	111	101	101	601	551	1201	381	11	-101	-101	-301	20
701	721	701	1281	1101	1121	981	841	821	801	781	92	4	111	101	301	901	601	901	341	11	-101	-201	-321	15
701	721	701	1941	1101	1101	981	821	821	801	781	92	5	111	101	501	1701	701	751	301	11	-181	-101	-201	-12
701	721	701	2101	1201	1001	961	821	841	761	781	92	6	111	91	601	1401	701	601	201	11	-181	-141	-201	-12
701	701	701	1941	1301	1001	941	821	841	761	781	92	7	111	91	601	1301	901	501	101	11	-201	-121	-141	-13
701	701	701	1501	1361	1001	921	821	841	761	781	90	8	101	81	551	1101	1201	401	81	11	-201	-101	-141	-15
701	701	701	1381	1401	1001	921	801	841	761	781	90	9	101	81	401	1101	1151	301	31	11	-201	-141	-141	-20
681	701	721	1401	1241	981	921	801	861	761	781	90	10	101	71	301	1301	901	301	11	11	-201	-151	-141	-20
681	701	721	1301	1201	1001	921	801	861	761	781	90	11	101	71	201	1201	801	251	11	11	-151	-181	-101	-22
681	701	781	1301	1181	981	921	821	901	781	781	90	12	101	61	201	801	801	251	11	11	-151	-201	-61	-22
681	701	801	1201	1141	981	901	821	901	781	781	90	13	91	71	261	801	801	301	11	11	-191	-201	-61	-23
681	701	861	1201	1141	981	921	821	901	781	781	90	14	91	71	401	751	801	301	11	11	-191	-201	-61	-18
681	701	861	1191	1121	1001	921	801	901	801	781	88	15	91	81	301	901	801	301	11	11	-201	-201	-41	-18
681	701	861	1181	1121	1021	921	801	961	801	781	88	16	91	81	351	801	801	301	11	11	-201	-201	-81	-10
681	681	881	1181	1121	1301	921	801	941	861	1801	88	17	91	71	401	801	801	351	11	11	-201	-201	-21	0
681	681	921	1181	1101	1241	921	821	941	901	1351	88	18	111	61	401	701	801	401	11	11	-211	-201	-41	1001
701	681	1761	1181	1101	1101	1201	861	921	901	1001	88	19	161	61	1001	701	801	351	11	11	-121	-201	-61	351
841	681	1101	1181	1081	981	1001	861	921	901	981	88	20	191	41	701	851	801	351	11	11	-171	-201	-81	101
801	681	981	1201	1061	981	941	821	921	881	981	86	21	201	41	501	901	751	301	11	11	-181	-191	-101	0
801	681	901	1201	1061	1001	941	821	881	881	981	86	22	181	31	401	901	751	301	11	11	-201	-191	-151	-81
801	681	881	1201	1061	1001	941	821	881	861	981	86	23	171	21	381	801	701	301	11	11	-201	-191	-181	-101
761	701	881	1181	1081	981	921	841	881	861	861	86	24	161	11	351	801	701	301	11	11	-151	-181	-201	-151
761	701	881	1181	1001	981	921	841	861	841	861	86	25	151	11	301	751	651	301	11	11	-31	-181	-201	-201
761	701	841	1181	981	961	901	821	841	841	861	86	26	151	11	301	701	651	251	11	11	-151	-181	-201	-201
761	701	901	1101	981	981	881	821	841	801	861	86	27	141	01	301	601	601	251	11	11	-201	-181	-221	-221
761	701	1501	1101	961	981	881	821	841	801	861	86	28	131	01	401	501	601	351	11	11	-201	-181	-221	-201
741		1461	1081	961	961	861	821	821	781	861	84	29	121		701	501	651	1001	11	11	-201	-201	-221	-201
741		1501	1081	961	961	861	821	821	781	881	84	30	121		851	501	701	701	11	11	-201	-201	-221	-101
741		1501		1301		861	821		781		84	31	121		1001		951		11	11	-201		-221	-23
721	701	931	1301	1121	1061	941	821	871	811	891	92	MEDIE	121	61	431	871	761	491	11	11	-171	-141	-181	-6
MEDIA ANNUA: 92												MEDIA ANNUA: 11												

BACINO: TAGLIAMENTO												BACINO: TAGLIAMENTO												
STAZIONE: TAGLIAMENTO A PIOVERNO (227.29 M S. M.)												STAZIONE: TAGLIAMENTO A VENZONE (224.99 M S. M.)												
G	I	F	I	N	I	A	I	M	I	G	I	G	I	F	I	N	I	A	I	M	I	G	I	
S	I	O	I	N	I	D	S	I	O	I	N	D	S	I	O	I	N	I	D	S	I	O	I	
861	871	841	1501	1541	1901	1561	1061	881	791	781	210	1	111	111	101	1261	1241	1541	1631	1151	951	731	881	236
861	881	841	1381	1551	1801	1381	1041	881	791	771	148	2	111	101	101	1081	1241	1991	1531	1151	851	721	871	120
861	881	841	1361	1461	1741	1321	1031	891	791	761	142	3	111	101	101	1021	1201	1791	1501	1141	881	721	871	114
881	881	841	1341	1441	1701	1301	1021	891	781	761	138	4	111	101	101	1451	1201	1701	1471	1131	1001	701	871	112
881	881	851	2901	1481	1651	1281	1011	871	771	761	135	5	111	101	101	2401	1281	1551	1461	1121	921	691	871	110
881	881	861	3001	1481	1551	1251	1001	901	761	761	126	6	111	101	101	3131	1401	1481	1421	1111	1021	681	871	108
891	881	851	2151	1621	1521	1221	1001	921	761	761	120	7	111	101	101	2341	1631	1451	1381	1121	1001	681	871	107
901	881	851	1991	1681	1551	1181	971	881	761	761	118	8	111	101	101	1691	1701	1401	1351	1121	1001	681	871	106
901	881	841	1581	1601	1461	1151	971	851	751	761	110	9	111	101	101	1661	1541	1401	1331	1101	941	681	871	104
901	881	841	1961	1481	1441	1231	961	821	751	761	109	10	111	101	101	1821	1421	1371	1421	1051	791	681	871	101
901	881	861	1441	1451	1401	1161	951	811	751	761	108	11	111	101	101	1501	1381	1341	1361	1041	921	681	871	100
901	871	871	1421	1481	1371	1201	981	811	751	761	106	12	111	101	101	1401	1401	1321	1461	1191	1041	671	921	97
901	871	881	1401	1501	1351	1221	971	821	751	751	104	13	111	101	101	1371	1401	1311	1381	1021	1101	761	881	96
901	881	941	1391	1501	1341	1161	951	851	761	751	102	14	111	101	101	1361	1381	1301	1341	971	1031	971	901	95
881	881	941	1381	1541	1341	1141	941	831	881	751	101	15	111	101	101	1411	1391	1301	1301	951	1401	861	881	93
881	891	961	1401	1551	1381	1151	921	1081	951	841	100	16	111	101	101	1471	1361	1381	1341	911	1311	821	881	93
891	891	1021	1421	1521	1521	1241	911	961	1001	1201	110	17	111	101	101	1421	1391	1421	1421	1001	1161	1221	941	152
901	881	1501	1321	1551	1881	1171	931	951	971	1821	160	18	111	101	101	1361	1391	1971	1381	931	1101	1201	1941	132
921	881	1361	1301	1551	1781	1191	931	921	941	1451	138	19	111	101	101	1311	1351	1391	1581	1461	1031	1061	1461	119
941	881	1321	1301	1541	1621	1201	941	901	921	1281	118	20	111	101	101	1011	1371	1421	1471	1381	981	1021	981	1301
941	881	1221	1381	1501	1561	1151	901	891	901	1201	115	21	111	101	101	811	1481	1411	1431	1311	941	991	961	1251
941	881	1161	1461	1501	1541	1141	911	881	891	1161	113	22	111	101	101	651	1511	1431	1441	1321	901	961	941	1201
941	861	1101	1541	1501	1551	1101	941	861	881	1121	112	23	111	101	101	1491	1471	1461	1281	881	941	941	941	1161
941	861	1081	1591	1561	1521	1081	931	851	871	1101	111	24	111	101	101	1451	1551	1441	1241	901	931	941	941	1131
941	861	1061	1581	1501	1461	1171	921	841	861	1081	110	25	111	101										



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: TAGLIAMENTO													BACINO: TAGLIAMENTO																		
STAZIONE: ARZINO A PONTE ARMISTIZIO (145.00 M S. M.)													STAZIONE: TAGLIAMENTO A LAVISANA (0.00 M S. M.)																		
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
-88	-83	-88	-16	-65	-39	-50	-76	-76	-75	-75	30	1	-23	-24	-57	230	45	150	102	81	31	18	42	86							
-88	-84	-89	-36	-65	-23	-59	-76	-76	-76	-75	-34	2	-32	-18	-60	85	57	210	74	12	50	56	68	64							
-88	-85	-89	-43	-66	-39	-62	-76	-76	-76	-75	-48	3	-27	-16	-44	48	62	236	59	26	60	59	61	80							
-88	-86	-88	-25	-67	-45	-64	-76	-76	-76	-75	-55	4	-21	6	-28	55	60	175	58	49	79	57	40	62							
-88	-86	-70	90	-55	-54	-65	-76	-76	-76	-75	-60	5	-16	10	-8	278	58	133	61	54	70	56	45	32							
-88	-87	-77	81	-38	-57	-66	-76	-76	-75	-75	-63	6	-5	16	-3	500	139	106	53	43	55	60	41	14							
-88	-87	-82	45	-21	-60	-67	-76	-60	-75	-75	-64	7	7	33	18	720	126	81	43	34	38	44	12	-5							
-88	-87	-84	-4	-38	-62	-68	-76	-70	-72	-76	-66	8	27	29	13	725	168	70	38	24	24	33	11	-5							
-88	-88	-84	-23	-48	-63	-69	-76	-73	-73	-76	-71	9	23	38	27	311	194	50	28	-10	4	31	14	-5							
-88	-88	-76	1	-52	-63	-70	-76	-75	-74	-76	-72	10	41	35	57	284	159	77	8	0	6	-2	14	1							
-86	-88	-75	-25	-56	-65	-70	-75	-76	-75	-77	-73	11	44	36	53	291	98	45	47	-17	20	11	11	6							
-10	-88	-68	-35	-57	-65	-70	-75	-68	-75	-77	-74	12	47	23	63	187	82	37	35	-12	28	38	31	16							
-67	-88	-56	-42	-58	-67	-72	-76	-71	-76	-78	-74	13	27	34	54	115	90	29	0	-16	33	50	36	29							
-75	-88	-50	-45	-60	-67	-73	-77	-73	-62	-76	-76	14	8	3	31	109	85	26	-5	6	38	33	46	41							
-83	-88	-56	-47	-61	-68	-73	-77	-50	-69	-78	-76	15	-27	-14	11	96	95	22	7	20	50	60	129	42							
-85	-88	-63	-48	-64	-62	-72	-66	-41	-70	-77	-73	16	-25	-22	-15	113	92	32	9	45	60	71	60	64							
-85	-88	-53	-50	-64	-61	-69	-58	-29	-64	-41	-73	17	-9	-16	-29	115	89	79	19	56	55	56	94	94							
-86	-88	-50	-53	-65	-61	-72	-70	-65	-34	-58	-42	18	-7	-28	-16	100	86	122	36	58	67	84	150	86							
-86	-88	48	-55	-65	-61	-70	-68	-57	-33	-54	-54	19	10	-20	23	97	78	224	46	52	64	80	320	72							
-88	-88	-26	-55	-65	-50	-74	-72	-70	-63	-50	-62	20	-9	-1	61	88	95	125	50	41	61	76	77	60							
-88	-88	-46	-55	-66	-56	-75	-75	-70	-67	-58	-67	21	-20	10	12	103	100	102	60	41	5	69	70	25							
-88	-89	-51	-56	-62	-60	-75	-75	-72	-70	-64	-68	22	-2	17	25	112	106	78	36	52	28	60	36	19							
-88	-89	-58	-57	-64	-62	-75	-76	-75	-71	-68	-70	23	20	38	42	129	108	53	32	28	17	38	10	-3							
-88	-89	-53	-58	-47	-65	-75	-73	-75	-72	-70	-70	24	38	43	46	119	125	44	32	43	13	114	-2	-12							
-86	-88	-58	-58	-56	-65	-74	-73	-74	-73	-72	-72	25	47	37	78	105	110	40	22	27	15	20	2	-11							
-86	-88	-60	-60	-58	-67	-70	-75	-75	-74	-72	-72	26	50	25	59	94	87	32	15	21	12	12	7	-10							
-86	-88	-62	-63	-59	-69	-74	-76	-76	-75	-73	-74	27	43	-22	38	65	73	18	10	25	7	-1	26	3							
-52	-88	-28	-65	-60	-69	-75	-76	-76	-75	-74	-75	28	56	-48	17	47	70	26	-4	26	0	4	22	22							
-74		-27	-65	-61	-68	-75	-76	-75	-75	-75	-75	29	33		1	51	53	25	1	18	0	10	50	28							
-80		140	-65	-62	-55	-75	-76	-75	-75	-74	-75	30	13		164	39	56	20	1	21	18	33	71	29							
-82		8	50	-62		-76	-76		-75		-75	31	-30		280		109		-1	23		49		43							
-82	-87	-49	-33	-57	-55	-70	-74	-71	-70	-67	-61	MEDIE	9	7	29	180	95	82	31	26	34	44	53	31							
MEDIA ANNUA: -65													MEDIA ANNUA: 52																		
BACINO: TAGLIAMENTO													BACINO: LIVENZA																		
STAZIONE: TAGLIAMENTO A BEVAZZANA (-0.18 M S. M.)													STAZIONE: GORGAZZO A GORGAZZO (45.00 M S. M.)																		
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
42	2	22	89	24	68	45	29	29	20	10	110	1	2	39	-153	130	104	116	109	82	83	77	79	118							
37	4	24	58	8	46	33	34	28	8	38	110	2	-2	35	-154	123	105	122	107	82	83	75	78	116							
22	19	20	43	4	61	31	34	50	16	22	154	3	-5	32	-150	115	104	122	104	81	84	74	78	111							
8	14	21	27	8	44	35	33	62	38	34	156	4	-10	28	-153	112	112	122	102	81	84	74	77	109							
-7	-6	12	90	27	34	37	40	79	58	48	80	5	-15	22	-156	135	133	120	101	80	84	72	76	106							
-6	-14	1	138	24	34	43	47	88	66	52	60	6	-20	18	-125	136	129	118	99	80	84	71	75	103							
44	5	8	201	20	36	42	64	100	74	54	40	7	-25	14	-115	153	128	114	98	80	84	70	74	100							
-15	7	15	124	20	50	38	71	82	70	58	8	8	-30	12	-110	144	125	114	95	80	84	70	74	97							
-25	24	27	87	47	26	52	80	76	72	56	20	9	-40	7	-113	137	131	112	93	79	84	70	74	93							
2	16	34	90	53	44	62	80	64	58	46	27	10	-48	5	-65	133	128	112	92	79	84	69	73	91							
7	33	13	94	49	66	72	57	64	56	34	36	11	-56	0	64	130	126	113	92	78	84	68	73	87							



ANNO 1973

- 20 -



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CH).

ANNO 1975

BACINO: L I V E N Z A													BACINO: P I A V E																				
STAZIONE: LIVENZA A MOTTA DI LIVENZA (2.14 M S. M.)													STAZIONE: PIAVE A SEGUSINO (200.00 M S. M.)																				
G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
-82	-51	-55	255	63	111	163	12	55	24	8	27	1	40	132	105	112	19	18	16	16	174												
-88	-60	-62	156	44	119	125	15	52	23	-27	131	2	40	112	112	88	16	18	16	15	106												
-83	-75	-83	89	46	143	105	11	48	22	-43	83	3	40	45	41	89	93	14	20	16	63												
-83	-62	-62	100	41	146	98	-8	58	16	-44	74	4	40	112	112	88	14	21	16	15	53												
-89	-64	-41	201	92	133	93	-34	61	19	-51	65	5	40	112	246	112	14	19	15	15	48												
-85	-66	-22	351	36	118	85	-38	61	-17	-20	59	6	40	112	200	256	14	17	16	15	41												
-84	-70	-29	462	328	103	80	-40	70	18	-17	50	7	40	112	282	240	14	16	16	15	39												
-81	-73	-41	465	245	102	73	-40	63	19	-14	42	8	40	112	212	240	14	16	16	15	37												
-82	-75	-63	425	194	102	65	-38	59	22	-18	43	9	40	112	180	226	14	16	16	15	36												
-82	-84	-82	285	167	140	63	-36	44	21	-42	43	10	40	42	42	174	202	15	22	15	36												
-76	-81	-46	249	142	151	63	-43	36	23	-23	37	11	40	112	176	196	14	20	15	15	35												
-77	-74	-21	186	129	119	58	-38	32	18	-22	35	12	40	112	167	194	14	19	15	15	34												
-83	-63	-1	142	128	106	60	16	41	-14	-23	35	13	40	112	160	184	14	17	16	15	31												
-86	-60	12	113	119	95	59	8	38	81	-22	27	14	40	112	155	170	14	16	30	42	28												
-91	-54	20	103	114	90	55	2	20	64	-20	-3	15	40	112	132	186	14	16	24	16	28												
-92	-60	4	105	104	84	54	-21	130	55	-41	32	16	40	112	43	222	200	14	24	15	25												
-89	-79	-18	103	102	216	53	-6	88	86	-34	119	17	40	40	147	184	14	16	56	28	30												
-83	-61	110	100	100	208	51	5	60	142	348	174	18	40	112	128	190	14	32	39	206	52												
-75	-53	337	94	94	163	49	34	31	111	345	113	19	46	110	210	108	178	14	32	28	136	43											
-72	-49	322	94	88	124	48	19	30	43	221	79	20	49	110	136	116	202	14	19	29	24	39											
-66	-50	159	91	76	108	47	10	24	40	132	52	21	46	110	96	134	196	14	17	25	23	36											
-63	-53	66	82	71	103	46	-8	2	32	84	19	22	44	110	83	110	195	14	16	27	21	45	33										
-62	-59	30	86	94	92	42	-7	29	30	53	13	23	44	110	70	150	203	14	16	26	21	40	32										
-60	-81	-11	85	136	89	38	19	31	28	21	9	24	43	41	68	150	202	14	15	21	19	36	31										
-63	-68	2	84	125	90	130	95	34	28	30	6	25	41	110	64	150	193	14	50	20	15	36	31										
-68	-62	-9	83	104	85	216	89	32	22	23	-24	26	40	110	62	147	192	14	59	21	14	35	30										
-82	-54	-12	81	215	107	78	32	-9	24	-21	27	27	40	110	64	129	14	18	40	19	16	37	26										
-61	-50	-12	78	196	82	87	70	31	22	22	-20	28	44	110	64	97	14	16	27	16	14	36	26										
-48		18	70	155	202	63	68	5	22	20	-19	29	44	110	64	102	14	16	27	16	15	29	24										
-45		20	67	117	165	46	67	23	19	23	2	30	44	110	67	93	14	18	29	16	16	29	22										
-45		149		108		31	64		14		20	31	44	110	204			19	20		16		20										
-75	-64	19	163	132	122	76	11	44	33	30	42	MEDIE	44	145	46	20	23	19	35	42													
MEDIA ANNUA: 44													MEDIA ANNUA: 44																				
BACINO: P I A V E													BACINO: S I L E																				
STAZIONE: PIAVE A NERVESA DELLA BATTAGLIA (77.54 M S. M.)													STAZIONE: SILE A TRE PALADE (-0.31 M S. M.)																				
G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D
17	15	22	47	37	40	53	18	27	34	-17	80	1	94	97	70	124	82	114	194	112	138	130	137	168									
16	18	-12	34	7	60	45	13	30	34	-17	47	2	84	96	76	112	82	116	144	118	139	133	136	154									
14	18	22	37	31	60	46	13	30	34	-18	46	3	84	95	72	112	85	130	148	115	144	134	134	150									
15	15	24	36	38	70	42	12	36	34	-18	45	4	86	102	76	127	97	134	147	118	148	140	126	140									
14	18	26	82	71	55	41	12	33	25	35	44	5	90	96	98	152	118	127	140	118	150	142	124	130									
13	18	25	37	110	45	41	11	34	27	22	42	6	93	90	88	170	188	126	134	118	157	147	124	120									
14	18	25	133	92	40	38	13	36	30	23	39	7	99	98	192	165	129	130	121	152	139	122	114										
14	17	11	83	90	40	32	19	31	30	23	31	8	98	98	180	150	129	126	114	146	140	123	109										
16	-3	10	59	90	47	35	15	32	0	20	36	9	108	101	152	144	124	131	108	146	130	125	104										
17	11	26	51	72	45	37	15	29	13	32	34	10	105	122	142																		



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: B R E N T A													BACINO: B R E N T A														
STAZIONE: BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (105.83 M S. M.)													STAZIONE: BRENTA A BASSANO DEL GRAPPA (102.50 M S. M.)														
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	D	O	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	D	O
701	761	721	1391	1421	1471	1401	991	951	1081	961	166	1	01	351	301	331	931	981	881	581	651	591	601	981	981		
751	781	741	1201	1401	1661	1331	931	1001	1091	941	150	2	01	321	281	331	931	1081	871	521	651	611	581	921	921		
721	801	821	1171	1401	1741	1311	941	1021	1081	1081	136	3	01	351	301	331	911	1181	851	541	671	601	611	811	811		
711	811	781	1161	1401	1581	1301	921	1301	1091	981	128	4	01	351	301	331	911	1051	871	541	971	561	601	781	781		
711	801	781	1541	2261	1501	1321	911	1151	1021	1031	123	5	01	341	401	331	1251	991	851	531	831	561	601	721	721		
731	801	781	1621	2221	1461	1321	891	1051	1061	1041	120	6	101	331	401	331	1601	951	871	511	641	561	601	641	641		
761	821	791	2001	2241	1421	1321	931	1301	1061	1011	110	7	101	351	451	331	1541	921	851	541	901	541	581	651	651		
721	761	731	1721	2061	1401	1321	931	1441	1031	941	110	8	131	321	401	331	1381	921	851	541	861	561	581	651	651		
761	751	741	1561	1921	1391	1291	931	1351	1061	931	110	9	101	271	441	331	1241	911	831	541	811	541	531	641	641		
801	801	791	1521	1791	1401	1271	961	1251	1011	1001	110	10	131	271	541	331	1181	921	831	561	731	541	531	641	641		
781	761	721	1501	1721	1461	1251	1001	1301	1001	1081	109	11	251	371	581	331	1131	941	811	561	791	541	531	641	641		
721	801	951	1431	1821	1441	1371	1011	1401	941	1081	104	12	151	271	611	331	1211	941	851	571	921	621	521	641	641		
791	811	921	1381	1811	1481	1351	1051	1451	1181	1051	98	13	101	301	601	331	1231	981	801	611	951	711	541	641	641		
801	811	961	1381	1761	1471	1241	1031	1301	1551	1031	97	14	131	401	651	331	1171	971	801	591	801	1021	541	611	611		
821	761	901	1401	1721	1431	1201	991	1281	1341	921	110	15	201	401	671	331	1171	941	771	551	741	811	521	631	631		
801	761	851	1411	1831	1691	1181	981	1701	1241	941	110	16	151	371	661	331	1221	1101	761	561	1261	731	481	591	591		
811	811	901	1421	1721	2231	1161	981	1501	1341	1091	137	17	281	371	631	331	1141	1561	741	561	1051	811	481	711	711		
711	811	921	1421	1741	1981	1161	1001	1401	1481	2271	136	18	251	331	601	331	1141	1351	751	621	931	921	1441	831	831		
861	811	1061	1421	1761	1741	1151	1051	1351	1301	1841	125	19	351	331	701	331	1201	1181	751	701	851	871	1281	781	781		
1021	811	1081	1441	1841	1621	1171	951	1301	1301	1431	106	20	441	291	741	331	1301	1141	731	561	801	801	931	681	681		
891	811	941	1541	1761	1521	1141	901	1251	1241	1301	102	21	591	331	711	331	1221	1051	731	501	751	751	801	651	651		
821	801	911	1561	1751	1481	1271	941	1221	1101	1301	108	22	511	241	661	331	1151	951	781	541	751	721	701	621	621		
801	811	901	1581	1781	1421	1171	901	1221	1101	1261	108	23	481	291	661	331	1131	921	751	501	741	671	641	571	571		
821	821	941	1581	1831	1401	1041	1201	1171	1081	1201	108	24	371	271	631	331	1101	901	731	791	711	671	601	581	581		
761	801	931	1531	1701	1411	1041	1981	1191	1041	1211	88	25	351	261	621	331	1081	901	701	1351	701	661	651	251	251		
761	791	921	1531	1601	1401	1081	1601	1191	991	1161	89	26	301	291	611	331	1021	901	581	1031	661	621	651	251	251		
791	811	921	1461	1761	1361	1041	1401	1041	1081	1101	100	27	301	251	611	331	1181	901	581	901	631	601	651	301	301		
801	811	941	1391	1561	1361	1081	1251	961	1021	1101	94	28	361	371	621	331	1101	871	581	811	611	601	651	531	531		
801	811	911	1381	1601	1401	1021	1201	1081	1071	1101	102	29	401	711	611	331	1051	901	611	751	591	601	641	531	531		
801	811	901	1401	1521	1361	1041	1201	1081	1031	991	101	30	351	641	611	331	1021	901	651	751	571	601	651	531	531		
821	10	1581	1521	1041	1151	1081	1081	1081	1081	1081	108	31	231	1101	1021	651	1021	651	701	591	591	591	511	511	511		
781	801	901	1471	1751	1521	1211	1071	1241	1131	1151	113	MEDIA ANNUA: 118												781	661	661	631
MEDIA ANNUA: 118													241	321	571	1161	1011	761	641	781	661	661	661	661	661	631	
MEDIA ANNUA: 118													MEDIA ANNUA: 118														
BACINO: B R E N T A													BACINO: B R E N T A														
STAZIONE: BRENTA A LINENA (14.24 M S. M.)													STAZIONE: MUSON DEI SASSI A PONTE PENNELLO (14.03 M S. M.)														
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	D	O	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	D	O
-361	-71	-161	801	951	1101	921	-291	491	481	381	96	1	1301	1301	1301	1701	1101	1251	1651	1161	1641	1401	1451	1451	1451		
-381	-151	-301	681	931	1121	891	-341	451	501	121	107	2	1341	1291	1281	1681	1151	1281	1551	1151	1631	1411	1501	1501	1501		
-381	-231	-361	561	911	1391	841	-351	491	461	51	99	3	1401	1351	1351	1501	1181	1331	1501	1171	1601	1351	1401	1401	1401		
-401	-161	-251	561	921	1211	811	-371	1021	461	381	106	4	1371	1311	1371	1651	1171	1251	1451	1201	1561	1371	1531	1531	1531		
-401	-111	-11	751	1251	1111	841	-401	761	481	161	102	5	1451	1301	1401	1621	1201	1201	1521	1181	1531	1321	1601	1601	1601		
-401	-81	-11	1001	2481	1041	871	-421	601	241	211	91	6	1381	1251	1321	1901	1951	1221	1471	1141	1481	1301	1571	1571	1571		
-451	-61	-71	2391	2361	991	871	-421	581	301	251	89	7	1391	1271	1431	1531	1601	1211	1301	1151	1541	1311	1491	1491	1491		
-431	-21	-91	1951	2211	961	1161	-601	781	301	221	85	8	1431	1261	1351	1651	1651	1191	1221	1171	1601	1331	1481	1481	1481		
-431	-171	-221	1541	197																							



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: BACCHIGLIONE																	BACINO: BACCHIGLIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
STAZIONE: POSINA A STANCARI (390.00 M S. M.)																	STAZIONE: TESINA VICENTINO A BOLZANO VICENTINO (37.62 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	O	G	I	F	M	A	M	I	G	I	L	A	S	I	O	N	I	D	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
641	601	601	>>	>>	>>	801	631	601	521	531	6010	82*	1	-421	-421	-401	4510	301	-201	-2010	-1510	-251	-3010	-121	-15*	521	601	601	>>	>>	>>	601	621	6010	501	511	601	74*	2	-4510	-401	-381	601	281	-221	-151	-2010	-251	-281	-151	-13*	531	601	601	>>	>>	>>	601	611	6010	1021	511	601	78*	3	-451	-421	-351	551	251	-251	-151	-201	-281	-251	-171	-18*	531	601	461	>>	>>	>>	641	611	601	771	561	>>	74*	4	-4210	-401	-281	551	201	-251	-151	-201	-301	-251	-171	-18*	521	591	451	>>	>>	>>	631	651	611	661	551	>>	70*	5	-401	-421	-251	601	201	-251	-151	-201	-301	-201	-151	-18*	511	581	461	>>	>>	>>	661	641	601	661	501	>>	70*	6	-401	-451	-201	981	181	-201	-181	-251	-301	-201	-171	-15*	511	571	451	>>	>>	>>	661	601	641	631	491	>>	70*	7	-401	-451	-1310	1461	151	-201	-181	-201	-321	-251	-201	-151	-18*	511	581	451	>>	>>	>>	601	601	611	601	491	>>	70*	8	-421	-471	-31	451	121	-251	-201	-201	-351	-251	-201	-18*	511	601	491	>>	>>	>>	701	581	611	621	491	681	70*	9	-421	-471	251	421	101	-251	-201	-201	-351	-251	-201	-151	-15*	531	591	561	>>	>>	>>	1031	641	601	601	501	681	64*	10	-451	-471	301	351	151	-271	-181	-251	-351	-201	-201	-151	-15*	541	601	611	>>	>>	>>	601	581	611	601	541	611	62*	11	-471	-451	351	301	131	-271	-151	-251	-381	-201	-181	-18*	521	591	561	>>	>>	>>	601	581	601	741	561	611	62*	12	-471	-421	351	281	101	-251	-151	-251	-351	-201	-181	-20*	521	601	581	>>	>>	>>	651	721	501	721	621	611	64*	13	-471	-421	301	301	101	-201	-151	-281	-381	-181	-201	-20*	421	601	581	>>	>>	>>	741	641	501	711	561	691	66*	14	-451	-451	401	301	81	-201	-151	-301	-3510	-151	-201	-20*	441	611	601	>>	>>	>>	721	621	501	741	521	681	65*	15	-451	-4510	451	351	510	-151	-121	-301	-4010	-151	-181	-18*	441	601	741	>>	>>	>>	781	>>	501	741	521	601	56*	16	-451	-451	401	301	510	-1510	-101	-301	-4010	-151	-181	-18*	441	601	751	>>	>>	>>	1001	>>	501	751	611	551	66*	17	-421	-471	401	351	510	-1510	-101	-251	-4010	-151	-201	-18*	451	601	621	>>	>>	>>	771	951	>>	501	6810	721	1241	65*	18	-421	-471	401	351	310	-1510	-101	-251	-351	-181	-181	-18*	631	>>	561	>>	>>	>>	881	841	>>	501	641	661	62*	19	-421	-471	381	401	510	-151	-151	-251	-351	-201	-151	-18*	611	>>	881	>>	>>	>>	841	781	>>	401	631	631	971	62*	20	-401	-451	351	401	51	-201	-151	-281	-301	-201	-151	-20*	581	>>	761	>>	>>	>>	861	761	>>	381	611	621	761	61*	21	-421	-451	351	381	21	-201	-151	-301	-301	-201	-151	-20*	601	>>	691	>>	>>	>>	841	721	>>	381	601	601	741	60*	22	-401	-451	401	351	-31	-251	-151	-301	-3010	-151	-181	-18*	601	>>	711	>>	>>	>>	821	701	>>	381	581	601	701	68*	23	-4010	-401	401	301	-51	-2510	-101	-301	-3510	-151	-201	-18*	601	601	711	>>	>>	>>	811	701	>>	401	571	601	701	69*	24	-4010	-4010	451	321	-51	-2010	-101	-251	-3010	-151	-201	-15*	591	591	601	>>	>>	>>	801	671	>>	611	561	641	681	70*	26	-4210	-4010	451	281	-71	-251	-151	-251	-351	-201	-151	-15*	581	601	591	>>	>>	>>	801	701	>>	581	561	681	68*	27	-451	-451	401	281	-101	-251	-151	-251	-381	-201	-181	-15*	631	601	631	>>	>>	>>	791	651	>>	561	561	681	641	66*	28	-471	-451	381	301	-101	-201	-151	-281	-3510	-151	-1510	-12*	611		711	>>	>>	>>	821	651	>>	551	501	621	681	61*	29	-471		351	351	-121	-201	-151	-301	-3510	-1510	-1210	-12*	601		1001	>>	>>	>>	811	601	561	601	521	541	681	54*	30	-451		351	351	-151	-201	-151	-301	-3010	-1510	-121	-15*	601		1201	>>	>>	>>	801		571	601		541	54*	31	-451		381		-151		-151	-301		-151	-15*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: AGNO - GUA'													BACINO: AGNO - GUA'														
STAZIONE: AGNO A RECOARO (469.50 M S. M.)													STAZIONE: GUA' A LONIGO (31.13 M S. M.)														
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	O	N	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	O	N	D
121	151	101	271	221	251	191	161	161	151	171	33	1	801	1051	1001	1201	901	1101	1101	801	901	851	951	130			
131	161	111	231	221	301	181	161	151	141	181	27	2	801	1051	1001	1151	901	1001	1101	801	951	851	951	120			
121	171	111	211	211	281	181	161	421	151	171	24	3	801	1051	1001	1101	901	1001	1051	801	951	851	951	110			
121	161	111	271	271	251	181	131	271	161	181	22	4	801	1151	1001	1251	1001	1001	1051	801	1101	901	901	105			
111	151	111	451	581	241	191	131	251	171	161	20	5	801	1101	1001	1451	2051	1001	1001	801	1051	901	901	105			
111	151	111	411	601	221	201	131	211	131	151	20	6	801	1051	1001	1201	1501	1001	951	801	1051	901	901	105			
131	151	111	421	531	221	191	131	451	131	151	21	7	801	1001	1051	1401	1451	1001	951	801	1051	851	901	105			
121	141	111	341	461	241	181	131	271	131	191	21	8	801	1001	1051	1201	1101	1001	901	801	1351	851	901	105			
121	141	141	321	391	231	171	141	261	131	161	18	9	801	1001	1101	1101	1201	1051	901	801	1251	851	901	105			
111	141	211	351	391	231	171	141	251	151	151	16	10	801	1001	1151	1201	1151	1051	901	801	1201	851	951	105			
91	141	271	301	361	271	171	131	201	181	161	17	11	851	1001	1201	1151	1151	1051	901	801	1151	851	951	105			
101	141	221	281	361	311	211	141	251	231	151	16	12	901	1001	1151	1051	1201	1601	951	1151	1101	901	951	105			
121	181	191	281	351	381	201	121	231	331	161	15	13	901	1151	1201	1051	1151	1151	901	1051	1051	1201	951	105			
111	171	281	231	331	341	201	121	231	231	151	18	14	901	1201	1501	1051	1101	1101	901	1001	1051	1251	951	105			
111	151	241	231	321	321	201	121	571	131	151	28	15	901	1101	1251	1051	1101	1101	901	1001	1051	1051	951	110			
101	141	221	231	301	371	191	141	341	221	171	24	16	901	1051	1201	1051	1001	1101	901	951	1501	1001	1001	115			
101	151	191	241	321	391	191	151	291	351	391	33	17	901	1051	1251	1051	901	1051	851	951	1101	1151	1051	140			
91	151	191	221	311	351	191	121	261	341	711	24	18	901	1051	1251	1051	901	1101	851	901	1101	1501	2201	110			
311	141	331	251	271	311	161	181	241	301	411	21	19	1051	1051	1601	1001	901	1051	851	901	1051	1251	1301	80			
241	141	231	251	261	291	181	111	241	251	341	19	20	1201	1051	1201	1001	901	1001	851	901	1051	1201	1151	80			
191	141	201	241	261	291	191	111	241	231	311	21	21	1051	1001	1101	1001	1201	1001	851	851	1051	1151	1101	80			
181	101	211	241	251	281	181	111	201	211	301	18	22	1051	1001	1051	1001	1151	1001	851	851	1001	1151	1051	80			
161	121	201	251	201	251	181	121	201	201	271	18	23	1001	1001	1051	1001	1101	1001	851	851	1101	1151	1051	80			
161	151	171	251	471	241	171	521	181	181	231	19	24	1001	1001	1051	951	1001	951	851	1301	1001	1151	1051	80			
161	131	151	271	331	231	181	321	171	201	221	20	25	1001	1001	1101	951	1001	951	1101	1201	901	1101	1051	80			
161	141	141	271	271	231	171	231	171	201	201	20	26	1001	1001	1101	951	1001	951	1001	1101	701	1001	1001	80			
171	131	141	261	281	201	171	211	191	181	211	19	27	1001	1001	1151	901	1001	901	951	1051	801	951	1001	80			
201	111	201	241	261	211	171	181	201	161	191	19	28	1251	1001	1301	901	1051	901	901	1051	801	951	1051	80			
181		251	221	281	221	171	171	151	151	191	16	29	1051		1351	901	1001	901	901	1001	851	951	1051	100			
181		281	231	241	221	171	191	151	151	221	15	30	1051		851	901	1001	1051	851	951	851	951	1151	95			
171		371		261		161	211		151		16	31	1051		1451		1001		801	901		951		95			
141	141	191	281	331	281	181	161	251	191	231	21	MEDIE	931	1041	1161	1071	1101	1041	921	931	1041	1011	1041	100			
MEDIA ANNUA: 22													MEDIA ANNUA: 102														
BACINO: AGNO - GUA'													BACINO: FRASSINE														
STAZIONE: GUA' A COLOGNA VENETA (20.66 M S. M.)													STAZIONE: FRASSINE A BORGO FRASSINE (17.28 M S. M.)														
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	O	N	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	O	N	D
-281	-91	-211	691	-201	-41	21	-311	-201	-191	101	118	1	-2391	-2001	-2351	-901	-2371	-2201	-2151	-2471	-2201	-2441	>>	10	39		
-231	71	-261	441	-231	-121	-71	-341	-201	-151	-161	58	2	-2391	-2051	-2361	-1351	-2371	-2151	-2201	-2471	-2181	-2441	>>	1	-109		
-241	01	-251	321	-231	41	-81	-351	-201	-191	-61	36	3	-2391	-2101	-2371	-1591	-2371	-2181	-2231	-2481	-2201	-2441	>>	1	-164		
-241	01	-241	581	-271	161	-111	-421	141	-191	-131	25	4	-2391	-2101	-2381	-1551	-2351	-2001	-2231	-2481	-2221	-2441	>>	1	-185		
-261	-41	-161	1521	341	51	-51	-411	-211	-221	-161	17	5	-2401	-2161	-2371	801	-2191	-2121	-2181	-2481	-2201	-2441	>>	1	-214		
-251	-51	-201	961	1521	01	-101	-411	21	-201	-161	12	6	-2401	-2201	-2371	-561	501	-2161	-2201	-2481	-2201	-2441	>>	1	-220		
-261	-81	-231	1201	1461	-21	-121	-411	421	-221	-171	8	7	-2411	-2231	-2371	501	571	-2201	-2221	-2501	-1801	-2441	>>	1	-223		
-241	-101	-241	771	881	-101	-131	-411	531	-211	-191	4	8	-2411	-2231	-2371	-701	-641	-2231	-2221	-2501	-751	-2441	>>	1	-226		
-261	-141	-271	551	561	-61	-191	-381	341	-221	-211	-10	9	-2401	-2241	-2381	-1261	-1201	-2251									



TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: GORZONE													BACINO: GORZONE												
STAZIONE: GORZONE A STANGHELLA (5.41 M S. M.)													STAZIONE: GORZONE A MOTTACUORA (1.18 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-336	-296	-324	-230	-323	-289	-286	-307	-296	-326	-309	-308	1	-69	-30	-87	-40	-102	-92	-77	-83	-73	-80	-87	-59	
-337	-300	-325	-246	-324	-291	-278	-306	-298	-327	-312	-274	2	-80	-87	-91	-50	-112	-94	-80	-84	-75	-88	-90	-26	
-338	-304	-326	-244	-326	-294	-272	-303	-299	-328	-316	-248	3	-89	-85	-98	-73	-108	-89	-81	-78	-55	-79	-80	-30	
-338	-308	-327	-281	-325	-291	-287	-301	-300	-329	-321	-260	4	-109	-77	-83	-70	-98	-68	-75	-75	-34	-65	-60	-29	
-337	-306	-327	-286	-326	-296	-287	-300	-288	-330	-326	-271	5	-120	-100	-105	-71	-85	-83	-61	-65	-25	-62	-41	-53	
-337	-306	-326	-254	-280	-290	-290	-300	-278	-331	-329	-280	6	-120	-105	-102	-55	-43	-91	-65	-51	-22	-36	-45	-56	
-336	-308	-327	-232	-131	-290	-292	-302	-274	-332	-330	-287	7	-117	-98	-100	-59	-45	-75	-60	-43	-21	-36	-45	-63	
-337	-310	-325	-212	-165	-294	-294	-305	-271	-333	-328	-294	8	-113	-98	-115	-51	-35	-57	-57	-55	-28	-43	-44	-68	
-337	-311	-325	-241	-169	-299	-296	-308	-276	-334	-330	-300	9	-107	-87	-87	-62	-59	-53	-53	-42	-38	-42	-52	-33	
-336	-312	-324	-246	-177	-298	-298	-305	-282	-334	-332	-302	10	-87	-73	-59	-55	-64	-47	-45	-37	-45	-49	-62	-90	
-335	-313	-323	-241	-231	-289	-301	-306	-291	-332	-332	-303	11	-75	-50	-89	-37	-56	-47	-45	-55	-53	-25	-78	-93	
-335	-314	-292	-216	-268	-289	-304	-301	-299	-321	-311	-305	12	-65	-40	-25	-48	-53	-55	-49	-61	-59	-19	-95	-92	
-335	-316	-264	-233	-279	-260	-292	-283	-301	-309	-306	-307	13	-69	-33	-33	-35	-43	-58	-63	-55	-63	-45	-90	-91	
-335	-317	-267	-260	-253	-264	-294	-284	-302	-312	-309	-308	14	-69	-45	-33	-57	-43	-81	-75	-75	-61	-57	-87	-95	
-334	-317	-268	-268	-258	-270	-296	-289	-303	-271	-308	-309	15	-71	-48	-42	-70	-45	-63	-89	-71	-50	-51	-85	-76	
-334	-316	-238	-274	-287	-278	-298	-292	-305	-280	-309	-293	16	-61	-47	-35	-73	-68	-83	-95	-52	-53	-28	-82	-52	
-334	-316	-248	-286	-301	-280	-299	-291	-249	-281	-311	-208	17	-65	-49	-42	-95	-69	-62	-87	-63	-54	-30	3	-15	
-333	-315	-226	-293	-302	-255	-300	-290	-257	-258	-254	-63	18	-69	-102	-27	-96	-102	-57	-75	-53	-43	-33	7	0	
-321	-316	-227	-302	-302	-258	-301	-289	-281	-239	-49	-64	19	-105	-110	-31	-106	-110	-61	-72	-65	-40	-23	34	15	
-312	-318	-224	-296	-303	-263	-296	-288	-297	-221	-90	-140	20	-107	-80	-40	-109	-100	-55	-67	-65	-48	-19	19	-6	
-311	-317	-230	-299	-304	-267	-293	-288	-301	-228	-172	-192	21	-106	-80	-49	-111	-87	-48	-64	-50	-50	-27	-25	-33	
-308	-317	-232	-301	-279	-278	-294	-288	-306	-282	-188	-248	22	-110	-75	-70	-98	-73	-56	-51	-45	-47	-35	-31	-49	
-306	-317	-248	-303	-263	-283	-298	-290	-313	-291	-227	-259	23	-97	-96	-80	-93	-33	-63	-46	-40	-49	-35	-42	-65	
-310	-318	-281	-319	-271	-287	-304	-286	-317	-292	-281	-276	24	-93	-80	-73	-76	-45	-60	-41	-17	-49	-38	-61	-83	
-310	-319	-300	-321	-252	-293	-311	-270	-320	-293	-294	-279	25	-95	-77	-60	-66	-34	-50	-34	-51	-50	-41	-65	-95	
-316	-320	-302	-328	-228	-294	-318	-130	-322	-297	-296	-284	26	-77	-75	-53	-76	-33	-45	-43	-31	-53	-67	-72	-99	
-322	-321	-308	-322	-246	-294	-306	-198	-323	-301	-304	-287	27	-81	-80	-37	-77	-46	-45	-47	-34	-68	-92	-80	-98	
-325	-322	-301	-321	-261	-298	-298	-218	-324	-303	-305	-289	28	-33	-87	-40	-75	-61	-51	-56	-32	-80	-103	-76	-99	
-288		-292	-322	-269	-299	-301	-268	-325	-304	-308	-291	29	-35		-45	-82	-63	-72	-58	-58	-91	-99	-80	-94	
-287		-280	-322	-278	-292	-304	-294	-325	-305	-308	-296	30	-40		-22	-87	-70	-54	-77	-62	-89	-98	-75	-99	
-294		-262		-287		-306	-295		-306		-302	31	-44		-38		-84		-75	-74		-90		-96	
-324	-313	-286	-277	-267	-284	-297	-283	-297	-301	-283	-262	MEDIE	-83	-76	-62	-72	-67	-64	-63	-53	-52	-53	-56	-62	
MEDIA ANNUA: -290													MEDIA ANNUA: -64												

BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE												BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE												
STAZIONE: ADIGE A VERONA (PONTE SAN GAETANO) (53.35 M S. M.)												STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>>	>>	-227	-223	-162	-72	-50	-147	-185	-154	-206	-230	1	-32	-10	-30	80	-21	-10	0	-40	-20	-30	-20	110
>>	>>	-233	-201	-174	-52	-76	-154	-164	-162	-225	-218	2	-32	-10	-30	60	-22	-10	-5	-40	-20	-20	-21	70
>>	>>	-240	-195	-166	-44	-99	-160	-155	-164	-237	-218	3	-32	-11	-30	30	-23	-10	-5	-40	10	-25	-23	60
>>	>>	-228	-192	-172	-56	-118	-164	-148	-172	-222	-222	4	-32	-12	-30	50	-23	5	20	-40	0	-30	-24	50
>>	>>	-225	-158	-134	-80	-93	-162	-152	-190	-230	-202	5	-33	-13	-30	140	100	5	5	-40	-10	-30	-25	40
>>	>>	-225	-164	-89	-87	-100	-168	-154	-218	-220	-208	6	-33	-14	-30	80	100	5	0	-40	-15	-30	-26	25
>>	>>	-224	-64	-78	-107	-117	-167	-161	-202	-211	-210	7	-34	-15	-30	80	80	5	-5	-40	-20	-30	-27	15
>>	>>	-223	-88	-89	-118	-104	-164	-185	-201	-212	-230	8	-34	-16	-30	60	70	5	-5	-40	30	-30	-28	10
>>	>>	-231	-134	-103	-124	-103	-172	-154	-202	-223	-230	9	-35	-17	-30	40	60	5	-10	-40	10	-30	-29	8
>>	>>	-238	-141	-99	-110	-98	-186	-157	-203	-232	-220	10	-35	-18	-30	60	50	30	-15	-40	5	-30	-30	5
>>	>>	-214	-143	-112	-111	-73	-202	-156	-204	-226	-210	11	-36	-19	-10	80	40	10	-20	-40	5	-30	-28	3
>>	>>	-212	-157	-115	-90	-68	-170	-153	-206	-222	-218	12	-36	-20	-10	60	30	50	30	-40	5	20	-26	0
>>	>>	-213	-184	-105	-92	-59	-162	-143	-220	-222	-224	13	-36	0	30	40	20	30	5	-40	-5	120	-26	-5
>>	>>	-213	-204	-106	-72	-92	-156	-160	-206	-226	-226	14	-36	0	50	30	10	25	0	-40	10	70	-25	-8
>>	>>	-212	-172	-100	-80	-90	-168	-188	-213	-227	-228	15	-37	-5	40	25	10	20	-5	-40	40	40	-25	-10
>>	>>	-227	-149	-83	-64	-85	-190	-130	-220	-226	-218	16	-37	-10	30	20	5	15	-10	-40	100	30	-25	-10
>>	>>	-235	-102	-78	-40	-78	-171	-86	-220	-234	-204	17	-38	-12	30	15	0	10	-12	-43	50	80	40	0
>>	>>	-222	-180	-93	-33	-82	-176	-116	-219	-184	-207	18	-40	-14	20	10	-3	30	-14	-45	30	60	346	30
>>	>>	-219	-154	-80	-27	-62	-157	-125	-220	-170	-204	19	-40	-16	100	5	-5	10	-16	-45	20	50	120	160
>>	>>	-229	-182	-60	-60	8	-164	-129	-220	-188	-206	20	-40	-18	50	0	-10	5	-18	-45	10	40	80	80
>>	>>	-223	-178	-48	-74	-74	-169	-142	-208	-204	-224	21	-40	-20	45	-5	40	5	-20	-45	5	30	60	40
>>	>>	-223	-154	-47	-93	-83	-178	-163	-206	-218	-226	22	-40	-22	40	-10	30	0	-22	-45	0	25	40	25
>>	>>	-229	-140	-38	-96	-94	-181	-150	-208	-222	-213	23	-42	-24	35	-12	20	-5	-24	-30	-5	20	30	15
>>	>>	-234	-129	-10	-76	-104	-156	-156	-210	-230	-221	24	-44	-26	25	-15	40	-10	-26	60	-10	15	30	5
>>	>>	-222	-140	-58	-74	-103	-90	-162	-210	-223	-221	25	-46	-28	5	-16	20	-15	-30	70	-15	10	25	0
>>	>>	-222	-156	-66	-55	-110	-116	-155	-218	-222	-232	26	-48	-30	0	-17	20	-15	-30	40	-20	5	20	-3
>>	>>	-223	-167	-50	-64	-120	-124	-163	-224	-223	-234	27	-20	-30	-10	-18	10	-15	-32	20	-22	0	20	-5
>>	>>	-222	-180	-50	-59	-138	-132	-183	-207	-225	-226	28	-80	-30	50	-19	10	-20	-34	10	-24	-5	15	-7
>>	>>	-222	-160	-56	-53	-138	-148	-194	-212	-224	-226	29	-10		30	-20	5	-20	-36	0	-27	-10	10	-8
>>	>>	-221	-159	-64	-61	-140	-141	-162	-208	-224	-225	30	-5		20	-21	0	50	-38	-10	-30	-15	10	-9
>>	>>	-224		-58		-148	-156		-217		-225	31	-5		140		-5		-40	-20		-20		-10
>>	>>	-224	-158	-88	-74	-93	-160	-154	-205	-219	-220	MEDIE	-21	-16	13	27	21	6	-13	-25	3	8	15	22
MEDIA ANNUA: >>												MEDIA ANNUA: 3												

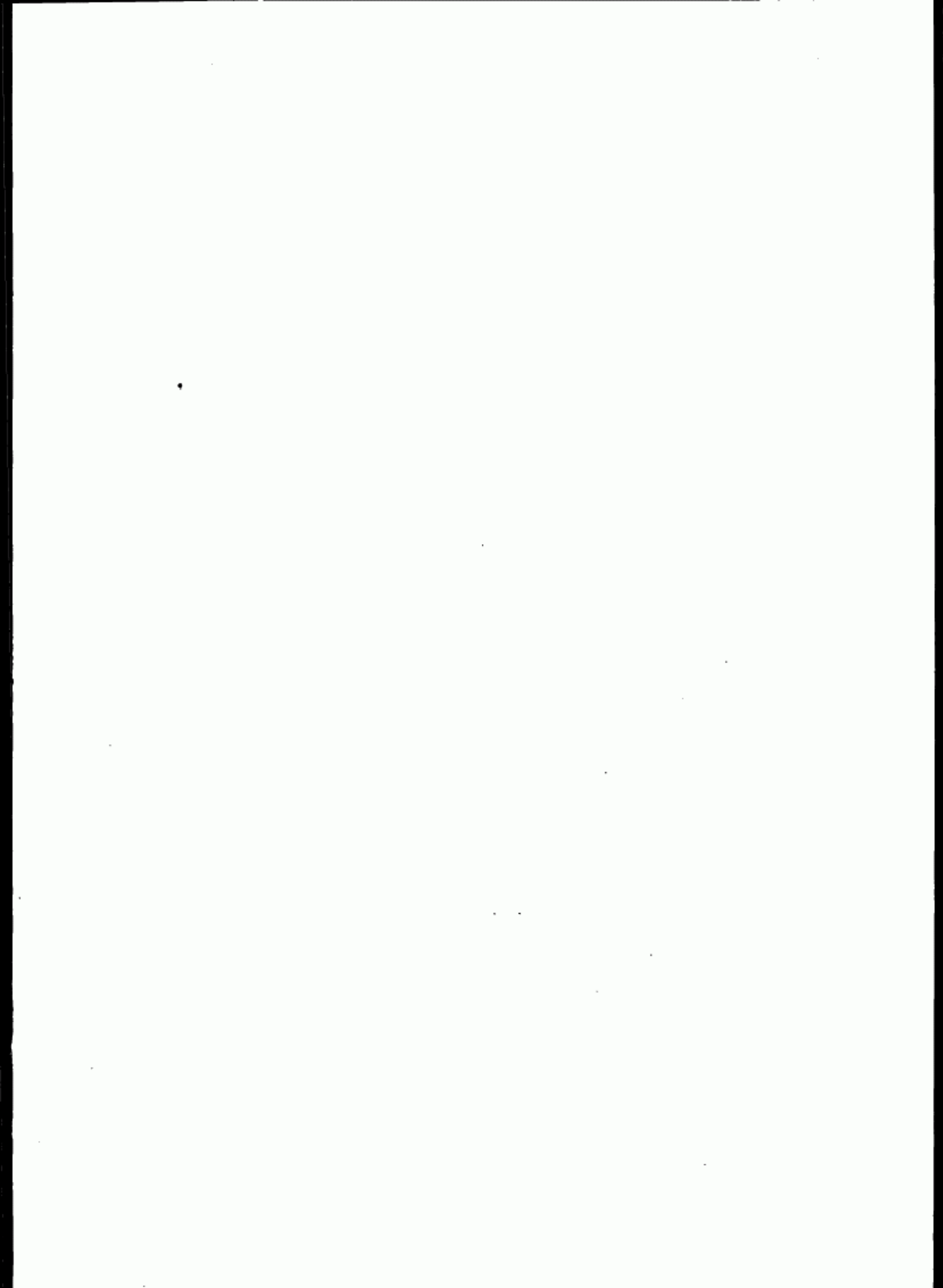


TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

ANNO 1975

BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE														BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE															
STAZIONE: CHIAMPO A MONTEBELLO (55.48 M S. M.)														STAZIONE: ADIGE A LEGNAGO (19.46 M S. M.)															
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	D
1	51	401	201	801	151	401	901	51	451	251	251	451	1	-2741	-2781	-2581	-2711	-2381	-1441	-1251	-2251	-2401	-2361	>>	>>	>>	>>	>>	
2	51	351	151	651	151	401	551	51	401	251	251	401	2	-2761	-2481	-2641	-2651	-2451	-1401	-1581	-2301	-2421	-2301	>>	>>	>>	>>	>>	
3	51	301	151	501	201	401	501	51	601	201	251	401	3	-2751	-2461	-2841	-2791	-2441	-1081	-1691	-2431	-2321	-2341	>>	>>	>>	>>	>>	
4	51	301	151	701	601	401	501	51	551	201	251	401	4	-2731	-2561	-2831	-2851	-2481	-1231	-1841	-2561	-2241	-2451	>>	>>	>>	>>	>>	
5	51	251	151	851	901	701	451	51	501	201	251	351	5	-2711	-2321	-2811	-1231	-2381	-1481	-1831	-2451	-2281	-2561	>>	>>	>>	>>	>>	
6	51	251	151	701	901	601	451	51	501	201	251	351	6	-2901	-2381	-2791	-1971	-1461	-1661	-1721	-2471	-2271	-2811	>>	>>	>>	>>	>>	
7	51	251	151	601	701	501	401	51	901	201	251	351	7	-2741	-2311	-2801	-2001	-1381	-1791	-1851	-2551	-2381	-2701	>>	>>	>>	>>	>>	
8	51	251	451	501	601	401	351	51	701	201	251	301	8	-2721	-2341	-2871	-1411	-1461	-1951	-1851	-2581	-2541	-2621	>>	>>	>>	>>	>>	
9	51	451	451	451	551	301	301	51	501	151	251	301	9	-2701	-2381	-2931	-1481	-1681	-2121	-1801	-2621	-2341	-2681	>>	>>	>>	>>	>>	
10	51	401	601	401	501	451	251	51	601	151	201	301	10	-2681	-2531	-2781	-1841	-1651	-1901	-1801	-2741	-2251	-2641	>>	>>	>>	>>	>>	
11	51	401	601	401	701	601	251	51	501	151	401	301	11	-2691	-2401	-2761	-2011	-1841	-1881	-1491	-2881	-2291	-2681	>>	>>	>>	>>	>>	
12	51	351	751	351	701	601	551	51	701	401	351	301	12	-2731	-2541	-2751	-1981	-1891	-1761	-1381	-2691	-2331	-2721	>>	>>	>>	>>	>>	
13	51	351	651	351	601	551	401	51	601	901	301	401	13	-2801	-2541	-2731	-1961	-1731	-1631	-1221	-2541	-2051	-2881	>>	>>	>>	>>	>>	
14	51	351	501	351	601	551	301	51	501	601	251	401	14	-2871	-2591	-2761	-1201	-1761	-1651	-1621	-2341	-2231	-2651	>>	>>	>>	>>	>>	
15	51	351	401	351	551	551	351	51	701	401	251	401	15	-2861	-2521	-2801	-1221	-1831	-1531	-1701	-2481	-2561	-2651	>>	>>	>>	>>	>>	
16	51	601	351	301	501	551	301	51	601	501	251	901	16	-2861	-2411	-2951	-1401	-1631	-1401	-1701	-2771	-2041	-2741	>>	>>	>>	>>	>>	
17	51	501	601	301	501	451	251	101	551	801	851	751	17	-2951	-2301	-2781	-1361	-1541	-1181	-1561	-2601	-1481	-2821	>>	>>	>>	>>	>>	
18	51	451	451	301	451	701	251	101	501	901	1101	601	18	-2971	-2521	-2761	-1421	-1611	-1041	-1651	-2771	-1721	-2511	>>	>>	>>	>>	>>	
19	451	401	901	301	451	651	201	101	401	701	801	501	19	-3011	-2621	-2731	-1461	-1741	-851	-1521	-2391	-1821	-2681	>>	>>	>>	>>	>>	
20	401	401	701	251	401	601	201	101	401	501	701	451	20	-2841	-2641	-2781	-1481	-1451	-1251	-541	-2371	-1961	-2841	>>	>>	>>	>>	>>	
21	401	351	601	251	401	501	201	101	351	451	601	451	21	-2771	-2671	-2851	-1501	-1221	-1451	-1421	-2401	-2161	-2891	>>	>>	>>	>>	>>	
22	451	351	551	251	401	451	151	101	301	451	501	401	22	-2881	-2581	-2841	-1971	-1141	-1721	-1641	-2501	-2321	-2801	>>	>>	>>	>>	>>	
23	401	301	501	251	401	401	151	201	301	401	501	401	23	-2901	-2481	-2811	-1881	-1001	-1771	-1721	-2531	-2181	-2781	>>	>>	>>	>>	>>	
24	401	301	401	201	351	401	151	1001	301	401	951	351	24	-2811	-2271	-2301	-2001	-701	-1561	-1801	-2581	-2251	-2721	>>	>>	>>	>>	>>	
25	351	251	351	201	351	351	151	851	251	301	701	351	25	-3031	-2441	-2671	-2051	-1041	-1481	-1851	-1781	-2341	-2741	>>	>>	>>	>>	>>	
26	351	251	301	201	351	351	101	801	251	301	601	301	26	-3001	-2641	-2751	-2071	-1341	-1401	-1681	-1801	-2421	-2881	>>	>>	>>	>>	>>	
27	301	251	501	201	351	301	101	701	251	301	501	301	27	-3021	-2571	-2781	-2121	-1261	-1401	-1941	-2001	-2461	-2901	>>	>>	>>	>>	>>	
28	301	201	601	201	301	301	101	651	251	301	451	251	28	-3061	-2561	-2831	-2401	-1241	-1361	-2201	-2091	-2581	-2901	>>	>>	>>	>>	>>	
29	251		501	201	501	251	101	601	251	251	451	251	29	-2761		-2851	-2601	-1281	-1261	-2121	-2161	-2661	-2821	>>	>>	>>	>>	>>	
30	551		701	201	401	801	51	551	251	251	451	201	30	-2701		-2901	-2601	-1361	-1401	-2191	-2181	-2661	-2811	>>	>>	>>	>>	>>	
31	401		951		401		51	501		251		201	31	-2741		-2761		-1401		-2161	-2181		-2881	>>	>>	>>	>>	>>	
191 341 471 391 481 481 291 231 461 371 451 391 MEDIA														-2831 -2491 -2771 -1921 -1611 -1501 -1691 -2421 -2271 -2701 >> >>															
MEDIA ANNUA: 38														MEDIA ANNUA: >>															
BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE														BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE															
STAZIONE: ADIGE A BOARA PISANI (8.61 M S. M.)														STAZIONE: ADIGE A BOARA PISANI (8.61 M S. M.)															
G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	D	G	I	F	M	A	M	G	I	L	A	S	I	O	N	D
1	-3461	-3181	-3131	-2971	-2241	-541	-601	-2041	-2041	-2221	-2641	-3031	1																
2	-3371	-3181	-3241	-2901	-2281	-691	-691	-2141	-2301	-2081	-2811	-3021	2																
3	-3601	-3231	-3411	-2601	-2461	-501	-1001	-2221	-2101	-2101	-2991	-2771	3																
4	-3291	-3441	-3541	-2601	-2361	-461	-1291	-2301	-1921	-2181	-2881	-2801	4																
5	-3321	-3171	-3341	-2461	-2401	-721	-1331	-2401	-1921	-2261	-2781	-2831	5																
6	-3401	-2951	-3141	-2171	-1531	-1041	-1181	-2301	-1961	-2491	-3121	-2861	6																
7	-3581	-3091	-2981	-1961	-961	-1221	-1301	-2361	-1931	-2671	-2911	-2691	7																
8	-3511	-3151	-3071	-1001	-881	-1461	-1501	-2381	-2041	-2321	-2691	-																	









\*\*\*\*\*  
 \* SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI \*  
 \*\*\*\*\*

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IDROMETRO A LETTURA DIRETTA. . . . .	M
STAZIONE PER MISURA DI PORTATA CON IDROMETROGRAFO . . . . .	MR
DATO MANCANTE . . . . .	}}
DATO INCERTO . . . . .	?
DATO INTERPOLATO . . . . .	/
SPONDA SINISTRA . . . . .	SP. S.
SPONDA DESTRA . . . . .	SP. D.
METRI SUL MARE. . . . .	M S. M.

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI 'Q' E 'q'.

TERMINOLOGIA

1. -- PORTATA IN SEZIONE E IN DATO ISTANTE (M<sup>3</sup>/S): VOLUME DI ACQUA CHE ATTRAVERSA LA SEZIONE DURANTE L'UNITA' DI TEMPO (MINUTO SECONDO) CHE COMPRENDE QUELL'ISTANTE.
2. -- PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO) RELATIVA AD UNA DETERMINATA SEZIONE (L/S KM<sup>2</sup>): RAPPORTO TRA LA PORTATA NELL'UNITA' DI TEMPO (S) E L'AREA DEL BACINO INDIRIFERO SOTTESO DALLA SEZIONE.
3. -- PORTATA MEDIA DI UNA SEZIONE E PER UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO E LA DURATA DI QUESTO.
4. -- MODULO DI UNA SEZIONE: PORTATA MEDIA DI UN GRAN NUMERO DI ANNI.
5. -- PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE E PER UN DETERMINATO GIORNO: PORTATA MEDIA NELLA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
6. -- DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA "Q" IN UNA SEZIONE E RELATIVAMENTE AD UN CERTO INTERVALLO DI TEMPO: NUMERO DI GIORNI DI QUELL'INTERVALLO NEI QUALI SI E' VERIFICATA UNA PORTATA NON INFERIORE A "Q".
7. -- PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE ED IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: PORTATA CHE NON E' STATA SUPERATA PER META' DEI GIORNI DELL'INTERVALLO (OSSIA DI DURATA UGUALE A META' DELL'INTERVALLO).
8. -- PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: LA PORTATA SEMIPERMANENTE DI QUELL'ANNO.
9. -- DEFLUSSO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (M<sup>3</sup>): VOLUME LIQUIDO CHE HA ATTRAVERSA TO LA SEZIONE NELL'INTERVALLO.
10. -- ALTEZZA DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (MM): SPESSORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME PARI AL DEFLUSSO SUPERFICIALE DEL BACINO IN QUELL'INTERVALLO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE DEL BACINO.

11. -- DEFLUSSO GIORNALIERO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DATO GIORNO (M3): VOLUME LIQUIDO CHE HA ATTRAVERSATO LA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
12. -- DEFLUSSO UNITARIO RELATIVO AD UNA DETERMINATA SEZIONE ED IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO (M3/KM2): RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO DELL'INTERVALLO E L'AREA DEL BACINO IMBRIFERO SOTTESO DALLA SEZIONE.
13. -- PERDITA APPARENTE DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: DIFFERENZA FRA L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO E L'ALTEZZA DI DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO.
14. -- COEFFICIENTE DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA L'ALTEZZA DI DEFLUSSO E L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO RELATIVO ALL'INTERVALLO.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE STAZIONI DI MISURA CHE HANNO FUNZIONATO REGOLARMENTE DURANTE L'ANNO E DA UNA CARTINA DEL COMPARTIMENTO CON L'UBICAZIONE DELLE STAZIONI STESSE.

NELLE TABELLE, PER OGNI STAZIONE, SONO RIPORTATI:

A) LE CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE E DEL BACINO CHE ALIMENTA IL CORSO D'ACQUA RELATIVO CON LA INDICAZIONE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE E DELLE PORTATE, MASSIME E MINIME, RILEVATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE;

B) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE ESPRESSE IN "M3/S" ;

C) GLI ELEMENTI CARATTERISTICI, MENSILI ED ANNUI, DELL'ANNO E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE (LE PORTATE IN "M3/S", MASSIME, MINIME E MEDIE GIORNALIERE; I DEFLUSSI E GLI AFFLUSSI IN "MM"; I COEFFICIENTI DI DEFLUSSO - RAPPORTO TRA I DEFLUSSI ED I CORRISPONDENTI AFFLUSSI);

D) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE CORRISPONDENTI A VALORI CARATTERISTICI DELLE DURATE ESPRESSE IN GIORNI;

E) LA SCALA NUMERICA DELLE PORTATE, CIOE' LA TRADUZIONE ANALITICA DELLA RELAZIONE INTERCORRENTE TRA LE PORTATE E LE ALTEZZE IDROMETRICHE RILEVATE NELLA SEZIONE DI MISURA.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

1 -- STELLA A ARIIS  
2 -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO  
3 -- BRENTA A BARZIZA (BASSANO)

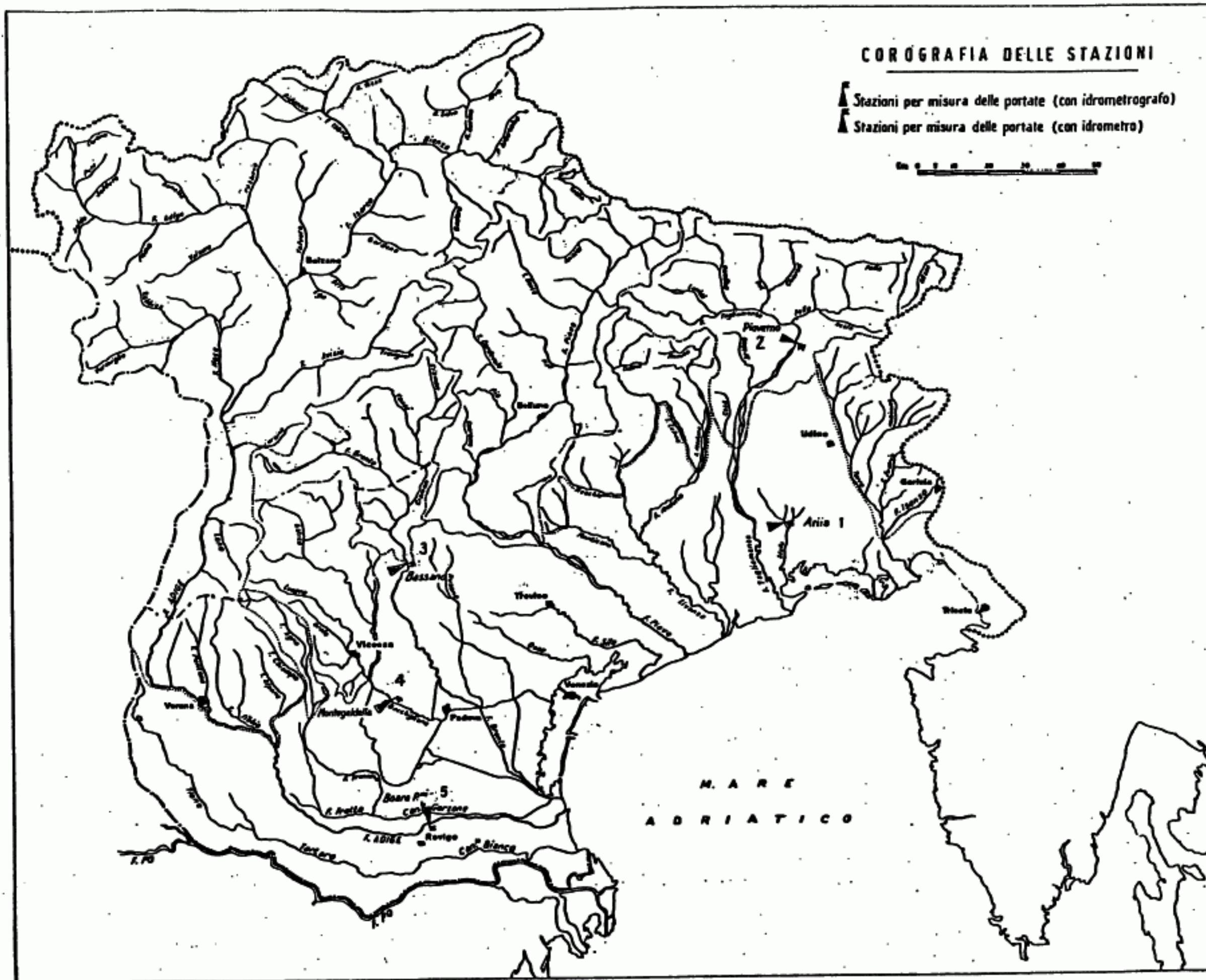
4 -- BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA  
5 -- ADIGE A BOARA PISANI



# COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)

Scala 0 10 20 30 40 50





1. -- STELLA A ARIIS (M).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: RISORGIVE; ZERO IDROMETRICO 7.12 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 20 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI MARZO 1965; INIZIO MISURE MARZO 1965. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 2.03 M (4 NOV. 1966); MINIMA 0.29 M (7 APR. 1973). PORTATA MAX >> M3/SEC; MINIMA 15.4 M3/SEC (3 MAR. 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M3/S												
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	24.9	22.5	15.7	47.6	29.2	>>	>>	37.4	37.4	37.7	36.1	34.4
2	24.4	22.0	15.7	30.4	29.2	>>	>>	37.4	37.1	40.7	35.5	33.9
3	24.1	22.0	15.4	27.8	28.9	>>	>>	37.1	37.4	40.1	35.0	33.9
4	24.1	22.0	16.1	34.6	28.6	>>	>>	36.6	37.1	37.7	35.0	33.9
5	23.8	21.7	16.5	43.8	30.7	>>	>>	36.9	37.1	37.1	35.0	32.9
6	23.8	21.4	16.8	48.8	40.1	>>	>>	36.6	37.7	36.6	35.0	32.9
7	23.3	21.2	16.3	55.7	33.4	>>	>>	36.1	53.0	36.6	35.0	32.9
8	23.0	20.9	15.9	52.3	34.3	>>	>>	38.3	44.2	36.1	35.0	32.9
9	23.0	18.6	16.1	41.3	43.5	>>	>>	37.4	40.7	36.1	35.0	32.9
10	23.3	18.2	16.1	35.0	39.1	>>	>>	37.1	40.1	36.1	35.0	32.9
11	23.3	17.5	15.9	34.3	38.1	>>	>>	36.6	38.3	36.1	35.5	32.9
12	23.0	17.7	16.1	33.7	30.4	>>	>>	37.1	37.7	36.6	35.5	32.9
13	23.0	17.5	17.9	33.1	31.6	>>	>>	36.6	40.4	38.3	35.5	32.9
14	23.0	17.5	18.9	31.9	31.6	>>	>>	36.3	38.9	38.9	35.0	32.9
15	23.0	17.5	17.0	32.2	31.0	>>	>>	36.3	40.4	38.3	35.5	33.4
16	22.7	17.7	17.0	34.3	30.4	>>	>>	38.9	44.2	38.9	35.5	35.0
17	23.0	17.3	17.5	32.5	30.7	>>	>>	38.3	41.4	41.4	38.3	50.2
18	23.7	16.8	17.7	31.6	30.7	>>	>>	38.9	40.1	47.6	71.0	40.1
19	23.2	16.8	51.1	31.6	30.4	>>	>>	37.7	38.9	40.2	58.4	41.3
20	22.9	16.5	48.9	31.6	30.1	>>	>>	37.1	38.9	38.9	44.9	40.7
21	22.6	16.3	30.2	31.0	30.1	>>	>>	36.6	38.6	37.7	44.6	36.1
22	22.6	16.1	24.2	30.7	30.7	>>	>>	36.6	38.9	37.1	37.4	35.3
23	22.6	16.1	22.6	30.1	34.7	>>	>>	36.6	38.9	37.1	35.5	35.0
24	22.6	16.3	22.3	30.1	36.9	>>	>>	37.1	38.6	36.6	35.0	34.0
25	21.8	16.1	20.8	29.8	34.7	>>	>>	37.7	38.6	36.6	34.4	34.0
26	21.8	16.1	20.6	30.4	33.1	>>	>>	37.1	38.3	36.6	34.4	34.0
27	21.5	16.1	20.6	30.7	31.9	>>	>>	37.1	37.7	36.6	34.4	34.0
28	26.7	15.9	22.3	30.4	31.4	>>	>>	37.4	37.7	36.3	33.9	34.0
29	25.3		30.2	29.2	30.7	>>	>>	37.7	38.3	36.1	33.7	34.0
30	23.9		34.4	29.5	30.7	>>	>>	37.1	38.3	36.1	33.9	34.0
31	22.0		53.8		30.4		>>	37.7		36.1		34.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975														
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Q MAX (M3/S)	>>	26.7	22.5	51.1	55.7	43.5	>>	>>	38.9	53.0	47.6	71.0	50.2	
Q MEDIA (M3/S)	>>	23.3	18.3	22.6	34.9	32.5	>>	>>	37.2	39.8	37.8	37.8	35.0	
Q MINIMA (M3/S)	>>	21.5	15.9	15.4	27.8	28.6	>>	>>	36.1	37.1	36.1	33.7	32.9	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 E 1969-74													
Q MAX (M3/S)	84.9	64.7	54.5	58.5	60.0	56.7	84.9	41.6	60.2	74.3	55.2	79.7	70.5
Q MEDIA (M3/S)	33.4	34.9	34.6	33.8	34.2	34.2	34.2	30.8	31.9	32.1	31.4	35.5	33.8
Q MINIMA (M3/S)	26.0	27.2	26.0	28.2	27.4	28.1	28.7	27.1	26.5	26.4	26.2	26.0	27.9

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	1975	PERIODO
	M3/S	M3/S
10	>>	49.3
30	>>	42.2
60	>>	37.4
91	>>	35.5
135	>>	33.8
182	>>	32.4
274	>>	29.6
355	>>	27.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S
DAL I-I AL 31-VI					
0.20	15.4	1.20	43.8	0.70	30.7
0.50	22.7	1.40	50.1	0.90	35.5
0.80	31.3	1.60	56.4	1.20	44.9
1.10	40.7	DAL 1-VIII AL 31-XII		1.50	57.5
				1.80	71.0



## 2. -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M.).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1880 KM2 (PARTE PERMEABILE 59.4%); ALTITUDINE MAX 2781 M S. M.; MEDIA 1164 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 227.29 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 109 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1926; INIZIO MISURE ANNO 1928; ALTEZZA IDROMETRICA MAX 5.43 M (4 NOV. 1966); MINIMA 0.02 M (15 FEB. 1929); PORTATA MAX 3600 M3/SEC (4 NOV. 1966); MINIMA 15.0 M3/SEC (24-26 FEB. 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M3/S													
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
1	18.3	21.4	15.3	133	154	233	154	61.9	35.0	33.4	25.8	225	
2	18.3	20.0	15.3	109	156	207	119	58.8	35.0	33.4	24.7	97.3	
3	18.3	20.0	15.3	106	138	193	108	57.0	36.3	33.4	23.6	87.1	
4	21.2	20.0	15.3	102	134	182	105	55.3	36.3	32.3	23.6	80.4	
5	21.2	20.0	16.4	489	142	171	102	53.7	33.8	31.2	23.6	75.9	
6	21.2	20.0	17.5	514	186	147	96.6	52.0	37.8	30.1	23.6	63.2	
7	23.0	20.0	16.4	277	172	141	91.5	52.0	37.8	30.1	23.6	53.1	
8	24.7	20.0	16.4	262	186	146	84.9	47.6	35.0	30.1	23.6	44.5	
9	24.7	20.0	15.3	162	147	128	80.1	47.6	31.3	29.1	23.6	44.5	
10	24.7	20.0	15.3	254	142	123	93.2	46.0	27.7	29.1	23.6	43.5	
11	24.7	20.0	17.5	134	136	116	77.7	44.7	26.4	29.1	23.6	42.4	
12	24.7	18.7	18.7	131	142	109	84.5	48.8	26.4	29.1	23.6	40.4	
13	24.7	18.7	20.0	127	146	106	87.9	47.4	27.7	29.1	22.6	38.6	
14	24.7	20.0	31.6	125	146	103	78.3	44.7	31.3	30.1	22.6	36.8	
15	21.7	20.0	31.6	123	154	103	75.3	43.3	29.9	33.6	22.6	35.9	
16	21.7	21.4	34.2	127	156	109	77.1	40.5	73.0	52.3	32.8	34.9	
17	22.9	21.4	43.0	131	150	134	92.1	39.2	55.3	57.4	85.4	44.5	
18	24.1	20.0	130	112	156	218	80.7	42.0	54.0	53.0	164	115	
19	26.4	20.0	103	109	154	193	84.2	42.0	49.8	48.9	91.3	75.9	
20	28.5	20.0	95.7	109	156	156	86.1	43.3	47.1	46.1	65.1	48.6	
21	28.5	20.0	78.0	123	146	142	77.8	37.8	45.6	43.4	54.8	45.3	
22	28.5	20.0	68.0	138	146	138	76.0	39.2	44.3	41.9	50.1	43.2	
23	28.5	17.5	58.4	154	146	140	69.7	43.3	41.8	40.6	45.8	42.1	
24	28.5	17.5	55.4	164	158	134	66.5	42.0	40.6	39.4	43.7	41.1	
25	28.5	17.5	52.3	162	146	122	80.2	40.5	39.3	38.1	41.6	40.0	
26	28.5	15.3	52.3	162	131	120	78.4	42.0	38.2	36.9	41.6	37.9	
27	25.6	15.3	55.4	138	123	118	71.9	43.3	37.0	35.6	40.6	35.9	
28	22.8	15.3	66.4	131	118	115	69.7	40.5	34.5	34.5	42.7	35.0	
29	21.4		123	127	112	111	65.5	37.8	33.4	33.3	43.7	35.0	
30	21.4		125	125	150	182	66.8	36.3	33.4	32.0	50.1	34.1	
31	21.4		283		167		65.1	37.8		26.9		33.2	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M3/S)	514	28.5	21.4	283	514	186	233	154	61.9	73.0	57.4	164	225
Q MEDIA (M3/S)	72.1	24.0	19.3	54.9	169	149	145	85.4	45.4	38.6	36.2	41.6	56.8
Q MINIMA (M3/S)	15.3	18.3	15.3	15.3	102	112	103	65.1	36.3	26.4	26.9	22.6	33.2
AFFLUS. METEOR. (MM)	12179	50	7	488	376	190	228	215	87	78	94	174	192

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967-74													
Q MAX (M3/S)	1053	275	248	231	442	367	518	316	432	1053	463	581	160
Q MEDIA (M3/S)	63.2	38.0	35.8	45.8	84.2	104	92.2	69.4	57.3	62.8	46.9	80.1	42.0
Q MINIMA (M3/S)	15.0	16.7	15.0	17.5	18.8	52.1	39.3	34.6	26.3	20.3	15.5	21.1	18.3
AFFLUS. METEOR. (MM)	1823	98	133	114	176	207	219	141	164	143	66	284	78

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	1975	PERIODO
	M3/S	M3/S
10	207	188
30	154	129
60	134	94.9
91	102	78.3
135	65.1	60.5
182	45.6	48.7
274	28.5	32.9
355	17.5	19.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA	ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA	ALTEZZA IDROMETRICA	PORTATA
M	M3/S	M	M3/S	M	M3/S
DAL 1-I	AL 4-IV	DAL 5-IV	AL 17-XI	DAL 18-XI	AL 31-XII
0.80	14.5	0.75	23.4	1.00	33.3
1.00	39.5	1.00	55.4	1.30	67.0
1.50	126	1.50	140	1.70	138
2.00	232	2.00	259	2.10	223



J. -- BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (MR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1567 KM2 (PARTE PERMEABILE 66%); AREE GLACIALI 0.03 KM2; ALTITUDINE MAX 3185 M S. M.; MEDIA 1256 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 105.83 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 105 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI MARZO 1950; INIZIO MISURE AGOSTO 1946. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 6.80 M (4 NOV. 1946); MINIMA 0.39 M (23 GEN. 1955). PORTATA MAX 2800 M3/SEC (4 NOV. 1966); MINIMA 14.0 M3/SEC (VARI GEN.-FEB. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M3/S												
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	11.6	18.8	14.8	98.8	111	123	103	39.0	34.8	48.4	36.9	148
2	14.0	17.2	14.8	66.8	107	133	93.0	34.8	40.0	52.8	33.6	123
3	13.2	20.6	18.8	58.8	107	180	89.2	34.8	42.5	51.3	48.4	93.0
4	12.4	20.6	21.6	62.0	111	144	87.4	32.2	94.0	54.3	39.3	80.2
5	13.2	20.6	20.6	119	289	127	91.1	31.1	64.0	43.0	40.5	73.3
6	11.0	19.6	19.6	169	345	117	91.1	29.0	47.5	45.6	43.0	68.4
7	14.8	21.6	19.6	269	329	109	91.1	33.0	94.0	44.3	40.5	58.8
8	15.6	17.2	16.4	180	266	105	89.2	33.0	122	41.7	34.7	58.8
9	16.4	15.6	14.8	142	214	103	85.6	33.0	104	43.0	32.6	58.8
10	19.6	20.6	21.6	133	189	107	80.2	35.8	84.0	40.5	39.3	55.8
11	18.0	18.8	27.6	127	178	119	76.7	40.0	94.0	41.7	43.0	54.3
12	13.2	19.6	27.6	113	196	115	93.0	41.5	114	36.9	48.4	48.4
13	19.6	20.6	29.6	105	198	123	93.0	47.5	124	89.2	44.3	41.7
14	18.8	22.6	31.6	103	184	121	76.7	44.0	94.0	137	45.6	39.3
15	18.8	16.4	29.6	105	189	117	70.0	39.0	90.0	91.1	35.8	45.6
16	18.0	16.4	24.6	107	206	178	66.8	38.0	174	73.3	33.6	48.4
17	18.0	22.6	27.6	109	178	325	63.6	33.8	134	91.1	70.0	85.6
18	14.8	20.6	30.6	107	182	241	63.6	40.0	114	109	310	91.1
19	24.6	21.6	44.3	109	189	180	73.3	47.5	104	89.2	211	75.0
20	41.7	20.6	48.4	115	208	153	65.2	34.8	94.0	82.0	113	51.3
21	28.6	18.0	35.8	133	184	131	65.2	30.0	84.0	75.0	85.6	43.0
22	25.6	16.4	30.6	140	182	121	73.3	34.0	78.0	63.6	78.4	49.8
23	18.8	15.6	30.6	144	192	109	65.2	30.0	78.0	60.4	71.6	51.3
24	21.6	19.6	31.6	146	200	105	45.6	74.0	66.0	57.3	70.0	43.0
25	17.2	19.6	31.6	140	172	109	45.6	230	64.0	49.8	66.8	31.6
26	16.4	18.0	31.6	133	160	107	51.3	154	62.0	41.7	60.4	30.6
27	18.0	19.6	30.6	119	180	98.8	40.5	114	50.0	49.8	60.4	34.7
28	18.8	19.6	33.6	103	148	101	43.0	84.0	44.0	43.0	60.4	34.7
29	19.6		32.6	103	148	107	45.6	74.0	53.5	45.6	52.8	41.7
30	19.6		34.7	107	135	101	45.6	74.0	50.0	47.0	51.3	45.6
31	21.6		109		131		44.3	64.0		49.8		40.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1973														
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Q MAX (M3/S)	345	41.7	22.6	109	269	345	325	103	230	174	137	310	148	
Q MEDIA (M3/S)	75.7	18.5	19.2	30.2	122	187	134	71.2	55.1	83.1	60.9	66.7	59.5	
Q MINIMA (M3/S)	11.0	11.0	15.6	14.8	58.8	107	98.8	40.5	29.0	34.8	36.9	32.6	30.6	
AFFLUS. METEOR. (MM)	1483	57	25	229	119	166	236	43	159	146	66	121	116	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-66 E 1969-74														
Q MAX (M3/S)	1300	256	190	195	470	458	283	379	511	878	515	1330	458	
Q MEDIA (M3/S)	71.3	44.8	57.1	53.8	92.5	112	96.9	66.1	56.6	66.9	66.2	91.6	65.3	
Q MINIMA (M3/S)	12.4	20.0	19.9	16.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22.9	17.1	17.1	12.4	
AFFLUS. METEOR. (MM)	1296	63	62	76	111	149	138	119	118	100	116	170	94	

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
GIORNI	1975 M3/S	PERIODO M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S
10	214	192						
30	177							
60	123							
91	107	85.2						
135	83							
182	55.8	51						
274	32.2	36.8						
355	14.8	22.9						
			0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253
			0.80	19.6	1.40	107	2.20	322
			0.90	29.6	1.60	148	2.40	402
			1.10	40.5	1.80	196	2.60	490



#### 4. - BACCHIGLIONE A MONTAGALDELLA (MR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1384 KM<sup>2</sup> (PARTE PERMEABILE 79%); ALTITUDINE MAX 2341 M S. M.; MEDIA 649 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 15.06 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 80 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI SETTEMBRE 1929; INIZIO MISURE LUGLIO 1929. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 8.21 M (5 NOV. 1966); MINIMA -0.79 M (8 SET. 1962). PORTATA MAX 600 M<sup>3</sup>/SEC (5 NOV. 1966); MINIMA 2.61 M<sup>3</sup>/SEC (8 SET. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M <sup>3</sup> /S												
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	7.90	14.4	9.00	59.4	17.3	21.4	29.0	10.6	23.0	17.6	18.6	71.0
2	8.80	16.7	8.80	36.8	21.0	26.2	21.2	10.6	21.4	17.1	19.3	58.5
3	9.00	16.3	9.80	28.3	17.1	28.8	18.6	10.0	22.2	18.6	23.5	39.6
4	7.80	14.6	11.2	33.7	18.8	30.8	17.6	9.80	37.1	16.1	18.2	31.7
5	8.10	14.2	12.4	91.7	57.2	28.0	18.4	10.4	29.0	16.3	20.1	27.5
6	8.30	11.6	11.2	97.4	142	24.8	21.4	10.8	23.7	16.7	18.4	25.2
7	12.0	13.8	10.8	179	129	22.0	22.5	10.4	26.5	16.7	18.8	24.2
8	11.8	13.3	10.0	90.6	90.2	20.8	20.1	10.8	35.9	17.6	17.3	24.0
9	10.6	12.0	10.2	58.8	60.0	22.2	19.8	10.2	29.3	16.7	16.1	24.2
10	10.6	13.1	12.0	55.9	45.8	23.2	18.0	9.80	22.2	18.0	20.1	22.7
11	10.0	12.4	14.6	82.6	39.3	23.0	16.7	11.0	19.8	15.0	19.1	22.5
12	10.0	12.6	16.5	48.2	42.2	24.8	21.0	21.2	20.1	22.5	18.4	20.8
13	11.2	14.6	22.7	39.0	41.9	32.0	21.2	17.3	20.5	46.4	18.6	21.0
14	11.6	15.9	27.8	34.3	37.7	26.5	19.1	14.6	20.5	58.5	20.1	20.5
15	10.4	13.8	27.0	33.0	33.4	24.0	17.6	14.2	28.0	35.0	18.6	24.0
16	11.0	13.3	20.5	33.0	33.4	77.5	17.1	13.8	85.2	28.5	19.3	32.7
17	9.60	13.5	30.8	31.7	29.3	110	15.9	13.3	62.0	39.6	34.9	84.2
18	10.6	12.2	24.2	30.5	28.0	89.4	15.5	16.7	38.4	71.7	176	62.9
19	13.3	11.2	34.0	28.3	27.8	60.4	14.6	30.8	29.9	52.0	181	39.0
20	20.5	12.4	41.0	28.3	24.8	41.4	14.0	19.3	24.8	38.4	72.4	30.2
21	15.5	12.4	28.0	30.5	25.5	32.4	15.5	16.7	23.5	30.2	46.7	26.7
22	14.2	11.6	17.3	30.2	26.5	28.5	20.1	15.5	22.2	26.0	34.6	25.7
23	12.6	11.8	17.3	31.4	35.6	27.3	15.5	18.0	19.8	24.5	29.6	24.7
24	12.4	11.0	16.7	30.2	30.5	22.7	14.2	49.0	17.8	23.2	27.5	21.7
25	11.8	10.4	16.3	25.5	32.2	21.7	16.1	142	18.0	20.8	24.8	22.7
26	12.0	9.60	14.0	25.0	29.6	21.0	14.8	60.7	17.1	20.8	24.2	22.5
27	11.4	9.60	14.8	24.2	30.8	20.1	12.8	32.7	16.7	20.8	23.7	22.7
28	22.2	9.60	20.3	22.7	30.2	17.3	14.8	26.2	15.5	20.8	23.7	21.2
29	24.0		17.3	19.8	24.5	17.3	13.3	24.2	17.8	20.3	22.0	20.5
30	18.0		26.7	18.6	25.2	30.2	12.6	33.7	17.8	19.8	21.7	20.3
31	14.8		70.4		22.0		12.6	26.0		19.8		18.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M3/S)	181	24.0	16.7	70.4	179	142	110	29.0	142	85.2	71.7	181	84.2
Q MEDIA (M3/S)	27.1	12.3	12.8	20.1	46.0	40.3	33.2	17.5	23.9	26.9	26.6	35.0	30.8
Q MINIMA (M3/S)	7.80	7.80	9.60	8.80	18.6	17.1	17.3	12.6	9.80	15.5	15.0	16.1	18.4
Q MEDIO (L/S KM2)	19.6	8.9	8.9	14.5	33.2	29.1	26.0	12.6	17.3	19.4	19.2	25.3	22.2
DEFLUSSO (MM)	618	24	21	39	86	78	68	34	46	50	52	66	59
AFFLUS. METEOR. (MM)	1554	50	11	156	129	268	188	102	162	157	104	135	87
COEFFIC. DI DEFLUSSO	0.39	0.48	1.9	0.25	0.66	0.29	0.36	0.31	0.28	0.32	0.49	0.49	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-74													
Q MAX (M3/S).	442	25	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q MEDIA (M3/S).	29.1	28.6	30.4	29.7	33.8	36.3	29.8	22.2	19.2	22.0	27.4	37.9	31.7
Q MINIMA (M3/S).	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.40	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q MEDIO (L/S KM2)	21.0	20.7	21.9	21.4	24.5	26.2	21.5	16.0	13.9	15.9	19.8	27.4	22.9
DEFLUSSO (MM)	663	55	53	57	64	70	54	43	37	41	53	71	59
AFFLUS. METEOR. (MM)	1455	74	83	96	126	164	142	114	115	117	147	172	100
COEFFIC. DI DEFLUSSO	0.45	0.74	0.64	0.59	0.50	0.43	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	1975	PERIODO
	M <sup>3</sup> /S	M <sup>3</sup> /S
10	90.6	90.2
30	58.1	
60	33.2	
91	28.8	31.3
135	24.4	
182	21.0	22.3
274	15.5	16.7
355	9.00	9.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M <sup>3</sup> /S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M <sup>3</sup> /S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M <sup>3</sup> /S
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154
0.0	17.3	2.00	76.8	4.50	174
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194



5. — ADIGE A BOARA PISANI (MR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 11954 KM2 (PARTE PERMEABILE 43.92); AREE GLACIALI 154 KM2; ALTITUDINE MAX 3899 M S. M.; MEDIA 1535 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 8.61 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 51 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1853. INIZIO MISURE OTTOBRE 1917. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 3.99 M (2 NOV. 1928); MINIMA -3.32 M (11 NOV. 1969). PORTATA MAX 1700 M3/SEC (2 NOV. 1966); MINIMA 56.6 M3/SEC (29 SET. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN M3/S													
GIORNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	
1	82.3	98.6	103	119	205	435	467	234	231	213	154	113	
2	86.5	98.6	94.2	126	198	428	465	218	199	240	135	114	
3	78.8	94.9	84.5	159	180	490	395	206	230	231	117	140	
4	90.7	83.1	79.6	159	193	509	352	196	253	220	128	137	
5	89.0	99.4	88.0	176	193	469	346	187	258	199	139	133	
6	85.0	121	102	216	209	405	366	205	251	168	104	130	
7	79.0	107	118	253	433	371	342	194	246	151	125	149	
8	80.3	101	109	408	428	345	313	189	231	194	149	122	
9	99.4	91.4	97.0	325	390	301	339	184	207	196	142	95.6	
10	95.6	86.0	84.0	272	359	297	337	179	248	191	125	101	
11	94.2	81.1	79.8	255	353	333	357	166	246	193	104	131	
12	91.4	95.6	107	248	325	343	424	165	245	188	116	138	
13	87.0	105	113	215	321	392	442	189	253	155	122	139	
14	84.5	108	109	177	350	394	422	204	269	161	130	118	
15	89.0	104	105	173	342	422	359	210	227	201	127	112	
16	97.0	97.0	97.0	193	357	424	364	189	207	188	120	113	
17	114	87.3	86.5	199	402	474	402	171	353	179	113	148	
18	111	79.8	81.5	202	399	534	387	184	407	178	114	176	
19	100	111	90.7	187	367	582	390	183	348	188	189	160	
20	88.5	105	125	201	402	547	604	227	319	161	220	157	
21	86.0	102	104	186	471	448	543	217	242	151	180	148	
22	91.4	105	122	194	513	407	399	206	275	168	155	118	
23	98.6	97.0	114	241	518	366	366	201	237	171	143	108	
24	118	86.5	94.2	242	568	369	348	202	263	169	119	129	
25	97.8	87.5	81.5	273	610	414	330	233	244	176	103	128	
26	92.1	97.8	111	248	488	424	340	383	235	165	119	123	
27	86.0	102	109	212	473	452	323	332	230	162	125	92.8	
28	81.9	104	113	202	501	440	315	300	215	128	120	100	
29	107		120	184	507	444	242	281	185	162	117	111	
30	111		119	205	471	460	246	256	167	165	116	108	
31	106		121		438		242	251		164		122	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Q MAX (M3/S)	610	118	121	125	408	610	582	604	383	407	240	220	176
Q MEDIA (M3/S)	217	93.5	97.7	102	215	386	425	373	217	251	180	132	126
Q MINIMA (M3/S)	78.8	78.8	79.8	79.8	119	180	297	242	165	167	128	103	92.8
AFFLUS. METEOR. (MM)													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-74													
Q MAX (M3/S)	1610	150	510	354	454	1378	1158	680	1320	1464	1610	1325	543
Q MEDIA (M3/S)	218	145	145	153	184	261	369	275	235	230	218	232	169
Q MINIMA (M3/S)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	85.5
AFFLUS. METEOR. (MM)	932	41	47	50	68	86	107	103	108	78	81	108	55

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	1975	PERIODO
	M3/S	M3/S
10	509	509
30	431	
60	362	
91	301	245
135	216	
182	184	178
274	114	138
355	82.3	91.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S	ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA M3/S
-3.50	80.7	-1.00	389	0.60	687
-3.00	116	-0.50	489	0.80	723
-2.50	171	0.00	579	1.00	750
-2.00	287	0.20	615	1.15	786
-1.50	313	0.40	651	1.30	813



*****									
N U M E R O	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	IDRO- METRO O RIFERI- MENTO	ALTEZZA IDROME- TRICA MEDIA CM	PORTATA M3/S	BACINO DI DOMINIO KM2	CONTRI- BUTO L/S KM2	SEZIONE LIQUIDA M2
*****									
ISONZO									
1	CORNAPPO	NINIS	131 GEN.	RIFERIM.	-78	1.38	—	—	2.41
2	LAGNA	CERGNEU SUPERIORE	131 GEN.	ID.	3	0.247	—	—	0.84
3	ID.	ID.	10 MAG.	ID.	10	2.13	—	—	2.88
4	ID.	ID.	19 AGO.	ID.	1	0.082	—	—	0.39
5	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	6	0.344	—	—	0.88
6	MALINA	RONCHIS	2 DIC.	ID.	3	0.170	33	4.9	1.05
7	ID.	ATTINIS	131 GEN.	ID.	-130	0.303	—	—	1.69
8	TORRE	VEDRONZA	131 GEN.	STAZIONE	54	2.56	—	—	5.09
9	GRIVO	FAEDIS	131 GEN.	RIFERIM.	-208	0.441	—	—	3.47
10	ID.	ID.	10 MAG.	ID.	-206	1.67	—	—	4.56
11	ID.	ID.	19 AGO.	ID.	-206	0.270	—	—	2.18
12	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	-208	1.04	—	—	3.52
13	CHIARD'	CANALUTTO (GRUBIES)	8 NOV.	ID.	-431	0.041	—	—	0.23
14	SORG. GRUBIES	ID.	8 NOV.	ID.	-56	0.033	—	—	0.16
*****									
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
*****									
15	NATISSA	TERZO D'AQUILEIA	115 GEN.	RIFERIM.	-257	2.67	—	—	13.44
16	ROGGIA ZUINA	TORVISCOSA	125 GEN.	ID.	-210	1.14	—	—	2.79
17	ROGGIA DI PALMANOVA	PALMANOVA	115 GEN.	ID.	-113	0.485	—	—	1.51
18	ID.	ID.	8 APR.	ID.	-109	0.586	—	—	1.60
19	ROGGIA BRENTANA	S. MARIA LA LONGA	115 GEN.	ID.	-284	1.54	—	—	2.34
20	ID.	ID.	8 APR.	ID.	-295	1.45	—	—	2.06
21	ROGGIA CARTIERA	MOLINO DI MUSCLETTO	122 MAG.	STAZIONE	133	7.79	—	—	24.31
22	ROGGIA DEI MULINI	STERPO	115 OTT.	ID.	41	1.93	—	—	3.80
23	CANALE DI SCARICO	GLAUNICCO	130 SET.	RIFERIM.	-46	2.18	—	—	9.75
24	ROGGIA VARMO	ID.	130 SET.	ID.	-45	1.84	—	—	5.18
25	CANALE PATOC	DRIOLASSA	113 MAG.	ID.	-189	0.512	—	—	4.03
26	CANALE SACILE	CASALE SACILE	113 MAG.	ID.	-129	0.277	—	—	1.98
27	STELLA	ARIIS	121 GEN.	STAZIONE	50	22.6	RISORG.	—	36.02
28	ID.	ID.	125 FEB.	ID.	24	16.1	ID.	—	31.48
29	ID.	ID.	124 MAR.	ID.	46	22.3	ID.	—	35.74
30	ID.	ID.	4 APR.	ID.	88	34.3	ID.	—	44.64
31	ID.	ID.	113 MAG.	ID.	84	31.6	ID.	—	40.77
32	ID.	ID.	119 GIU.	ID.	129	38.4	ID.	—	47.28
33	ROGGIA BRODIZ	ID.	125 FEB.	RIFERIM.	-88	0.107	—	—	0.42
34	ID.	ID.	124 MAR.	ID.	-80	0.300	—	—	0.64
35	ID.	ID.	124 MAR.	ID.	-80	0.301	—	—	0.64
36	SALCLIZZA	ID.	121 GEN.	ID.	-303	0.308	—	—	0.62
37	ROGGIA MILIANA	ID.	121 GEN.	ID.	-316	1.15	—	—	3.17
38	ID.	ID.	124 MAR.	ID.	-317	1.24	—	—	3.40
39	TORSA	STRADA TORSO - ARIIS	121 GEN.	ID.	-273	4.00	—	—	26.20
40	ROGGIA MOLINO STALI	MOLINO DELLE STALLE	7 FEB.	ID.	-293	1.43	—	—	7.43
41	ID.	ID.	121 APR.	ID.	-247	2.81	—	—	13.20
42	ID.	ID.	122 MAG.	ID.	-243	1.77	—	—	13.79
43	DISINPEGNO R. MOLINO STALI	ID.	7 FEB.	ID.	-250	0.157	—	—	1.49
44	ID.	ID.	121 APR.	ID.	-188	3.92	—	—	6.47
45	ID.	ID.	122 MAG.	ID.	-177	5.55	—	—	7.68
46	CORNO	MOLINO STALI	7 FEB.	ID.	-278	4.70	—	—	7.43
47	ID.	CODROIPO	130 SET.	ID.	-277	2.55	—	—	4.62
48	ID.	ID.	115 OTT.	ID.	-271	3.31	—	—	5.34
49	ROGGIA RIBOSA	ROMANS (CANALE DI CARICO)	119 DIC.	ID.	-45	2.34	—	—	9.93
50	ID.	ID.	115 OTT.	ID.	-132	11.3	—	—	22.79
51	CORNO	PORPETTO	125 GEN.	STAZIONE	150	3.70	—	—	10.44
52	TURGHANO	MUZZANA DEL TURGHANO	119 NOV.	RIFERIM.	-252	0.144	—	—	0.87
53	MUZZANELLA	ID.	119 NOV.	ID.	-221	0.699	—	—	1.62
*****									

N	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	IDRO- METRO O RIFERI- MENTO	ALTEZZA IDRONE- TRICA MEDIA CM	PORTATA M3/S	BACINO DI DOMINIO KM2	CONTRI- BUTO L/S KM2	SEZIONE LIQUIDA M2
	TAGLIAMENTO								
54	BUT	TIMAU	5 DIC.	RIFERIM.	-356	0.937	32.3	29.0	1.74
55	ID.	ZUGLIO	14 FEB.	ID.	-54	1.50	—	—	3.09
56	PESARINA	PIERIA	8 LUG.	ID.	-127	3.40	—	—	2.82
57	DEGANO	VILLASANTINA	2 DIC.	ID.	-352	3.48	323	10.8	3.83
58	VINADIA	CASALI VINADIA	2 DIC.	ID.	3	0.163	—	—	1.28
59	SORGENTE TRIBUTARIA DEL BUT	CASINO DI ARTA	14 FEB.	—	—	0.09*	—	—	—
60	ID.	ID.	19 MAG.	—	—	0.05*	—	—	—
61	CHIARSO*	PAULARO	22 AGO.	ISTAZIONE	87	1.15	—	—	2.41
62	CANALE DERIV. DAL CHIARSO*	ID.	22 AGO.	ID.	40	0.172	43.1	30.7	0.43
63	CHIARSO*	ID.	5 DIC.	ID.	88	1.57	—	—	2.95
64	CANALE DERIV. DAL CHIARSO*	ID.	5 DIC.	ID.	38	0.269	43.1	42.7	0.47
65	CHIARSO*	CEDARCHIS	14 FEB.	ISTAZIONE	115	1.27	—	—	2.30
66	RIO FIERIS	FIERIS DI RAVEO	25 GIU.	RIFERIM.	-56	0.012	—	—	0.02
67	SORGENTE DEL PONTE I	PONTE DI BUTTEA	14 FEB.	—	—	0.3 *	—	—	—
68	ID.	ID.	25 GIU.	—	—	0.2 *	—	—	—
69	SORGENTE DEL PONTE II	ID.	14 FEB.	—	—	0.7 *	—	—	—
70	ID.	ID.	25 GIU.	—	—	1.0 *	—	—	—
71	RIO MALBORGHETTO	MALBORGHETTO	27 NOV.	RIFERIM.	7	0.268	22.5	11.9	0.43
72	TORRENTE UQUE	VALLE FILZA DI UGOVIZZA	17 LUG.	ID.	-336	0.876	—	—	1.38
73	SFIORATORE LAGHETTO	PASSO PRANOLLO	17 LUG.	ID.	4	0.080	—	—	0.15
74	ID.	ID.	21 OTT.	ID.	3	0.018	—	—	0.03
75	SORGENTE AUERNIO	ID.	21 OTT.	—	—	0.004	—	—	0.02
76	FELLA	CHIUSAFORTE	17 GEN.	ISTAZIONE	10	6.53	356	18.3	8.70
77	ID.	ID.	29 APR.	ID.	39	33.1	356	93.0	21.89
78	ID.	ID.	13 AGO.	ID.	-4	8.65	356	24.3	15.75
79	ID.	ID.	21 OTT.	ID.	12	14.4	356	40.4	13.80
80	RACCOLANA	ID.	17 GEN.	ISTAZIONE	24	1.03	62.7	16.4	1.91
81	ID.	ID.	29 APR.	ID.	21	3.23	62.7	51.5	4.65
82	ID.	ID.	13 AGO.	ID.	ASC.	2.53	62.7	40.3	2.99
83	ID.	ID.	27 NOV.	ID.	24	1.95	62.7	31.1	3.28
84	RESIA	RESIA	17 GEN.	ID.	0	1.16	56	20.7	2.18
85	ID.	ID.	14 AGO.	ID.	8	2.64	56	47.1	3.26
86	ID.	ID.	18 SET.	ID.	10	3.07	56	55.8	3.56
87	BARMAN	ID.	17 GEN.	RIFERIM.	-129	0.293	—	—	1.12
88	ID.	ID.	14 AGO.	ID.	-135	0.191	—	—	1.69
89	ID.	ID.	18 SET.	ID.	-129	1.36	—	—	2.56
90	RIO BARBARO	MOGGIO UDINESE	29 APR.	ID.	-12	0.156	—	—	0.43
91	TAGLIAMENTO	PIOVERNO	11 GEN.	ISTAZIONE	89	23.3	1880	—	36.80
92	ID.	ID.	11 FEB.	ID.	88	20.0	1880	—	32.80
93	ID.	ID.	14 MAR.	ID.	94	31.6	1880	—	38.75
94	ID.	ID.	2 APR.	ID.	138	109	1880	—	89.96
95	ID.	ID.	3 MAG.	ID.	147	140	1880	—	86.64
96	ID.	ID.	20 GIU.	ID.	162	156	1880	—	92.62
97	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	123	93.2	1880	—	56.59
98	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	97	47.6	1880	—	39.04
99	ID.	ID.	18 SET.	ID.	95	54.0	1880	—	40.32
100	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	100	69.4	1880	—	47.95
101	ID.	ID.	15 NOV.	ID.	75	22.6	1880	—	21.96
102	ID.	ID.	9 DIC.	ID.	110	44.5	1880	—	40.93
103	VENZONASSA	VENZONE	11 GEN.	RIFERIM.	-534	0.456	34	13.4	1.02
104	ID.	ID.	11 FEB.	ID.	-560	0.626	34	18.9	1.43
105	ID.	ID.	14 MAR.	ID.	-545	3.39	34	100.0	3.52
106	ID.	ID.	3 MAG.	ID.	-518	2.30	34	67.6	4.33
107	ID.	ID.	20 GIU.	ID.	-533	3.14	34	92.3	4.39
108	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	-551	1.15	34	33.8	2.72
109	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	-553	0.924	34	27.2	2.58
110	ID.	ID.	18 SET.	ID.	-551	1.12	34	32.9	2.73
111	ID.	ID.	17 OTT.	ID.	-535	6.52	34	191.8	6.10
112	ID.	ID.	15 NOV.	ID.	-537	0.668	34	19.6	1.39
113	ID.	ID.	9 DIC.	ID.	-545	1.696	34	49.7	1.89
114	LEDRA	ARTEGNA	11 GEN.	ID.	-212	0.109	—	—	0.40
115	ID.	ID.	3 APR.	ID.	-192	1.65	—	—	2.21
116	ID.	ID.	20 GIU.	ID.	-188	1.73	—	—	4.42
117	ID.	ID.	10 LUG.	ID.	-192	1.65	—	—	1.50
118	ID.	ID.	8 AGO.	ID.	-190	0.923	—	—	3.83
119	ID.	ID.	15 NOV.	ID.	-203	0.378	—	—	0.56

\* LA MISURA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

\* IL CONTRIBUTO NON VIENE CALCOLATO A CAUSA DI ALTERAZIONI AL DEFLUSSO (DERIVAZIONI, INVASI O SVASI DI SERBATOI) OPERATE A MONTE DELLA SEZIONE DI MISURA.

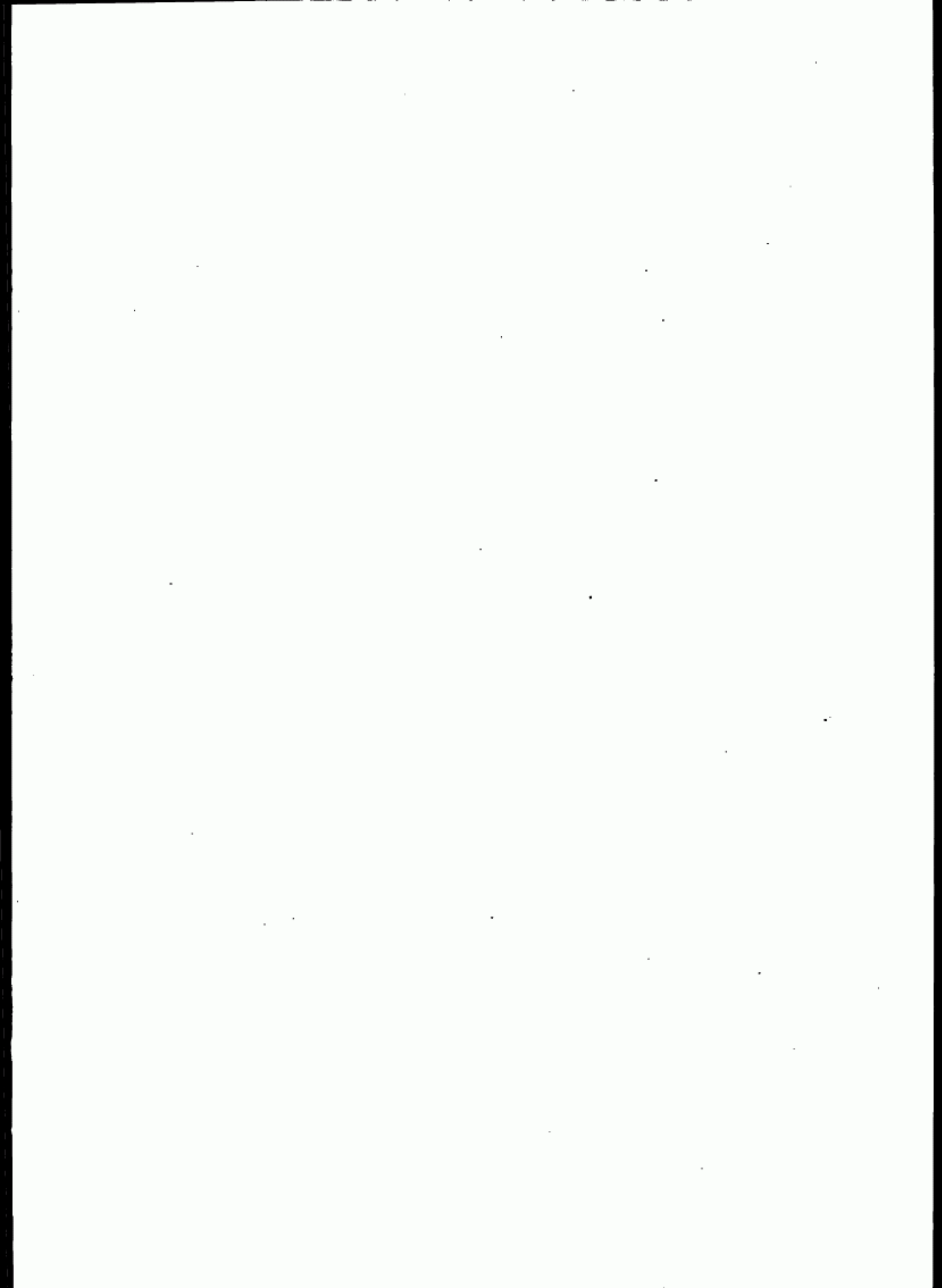


N U M E R O	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	IDRO- METRO O RIFERI- MENTO	ALTEZZA IDRONE- TRICA MEDIA CM	PORTATA M3/S	BACINO DI DOMINIO KM2	CONTRI- BUTO L/S KM2	SEZIONE LIQUIDA M2
(SEGUE) TAGLIAMENTO									
120	SORGENTE CHAVRARIE	MONTEMARS	21 FEB.	--	--	0.15	--	--	--
121	ID.	ID.	28 MAG.	--	--	1.5	--	--	--
122	ID.	ID.	27 SET.	--	--	0.23	--	--	--
123	MACILE	PALUDO	9 DIC. RIFERIM.	-170	--	0.864	--	--	1.88
124	PROPERZIA	ID.	9 DIC. ID.	-63	--	0.329	--	--	0.73
125	LEDRA	CAMPO	9 DIC. STAZIONE	26	--	9.46	--	--	15.08
126	TAGLIAVENTUZZO	MOLINO VECCHIO	2 APR. RIFERIM.	-142	--	0.633	--	--	2.29
127	RIO PISINS E LAVNACHE	PISINS	2 APR. STAZIONE	50	--	0.516	--	--	2.03
128	SORGENTE FONTANON - ARZINO	VALLE DI PREONE	4 FEB.	--	--	0.010	--	--	0.09
129	ID.	ID.	8 LUG.	--	--	0.040	--	--	0.26
130	ID.	ID.	23 OTT.	--	--	0.035	--	--	0.18
131	ARZINO	PONTE ARMISTIZIO	4 FEB. STAZIONE	-82	--	2.60	109.3	23.8	5.22
132	ID.	ID.	17 MAG. ID.	-72	--	4.26	109.3	37.3	9.46
133	ID.	ID.	23 OTT. ID.	-80	--	3.82	109.3	34.9	7.83
134	PONTAIDA	STRADA PINZANO - FLAGOGNA	4 FEB. RIFERIM.	3	--	0.066	--	--	1.00
135	CORNO	BIVIO COSEANO	2 LUG. ID.	-387	--	0.863	--	--	1.22
136	COSA	SPILIMBERGO	9 MAG. ID.	-480	--	0.218	--	--	1.04
LIVENZA									
137	LIVENZA	S. GIOVANNI DI SACILE	24 APR. RIFERIM.	-610	--	96.1	--	--	77.99
138	RIO PAISA'	SACILE	8 GEN. ID.	-18	--	1.51	--	--	11.36
139	ID.	ID.	21 MAR. ID.	-71	--	2.23	--	--	16.05
140	ROGGIA VALLONGA	VIGONOVO	21 MAR. ID.	-29	--	0.193	--	--	0.37
141	ID.	ID.	24 GIU. ID.	-21	--	0.284	--	--	0.51
142	ID.	ID.	24 NOV. ID.	-45	--	0.411	--	--	1.09
143	RIO ROSTOLINA	RANZANO	24 NOV. ID.	-39	--	0.234	--	--	0.61
144	CANALE DI COLLE	MADONNA DI STRADA	9 MAG. ID.	-119	--	0.451	--	--	1.26
145	ID.	ID.	2 LUG. ID.	-97	--	0.604	--	--	1.77
146	ID.	ID.	28 OTT. ID.	-101	--	0.654	--	--	1.50
147	SORGENTE PIAN DELLE MERIE	PIAN DELLE MERIE	2 LUG.	--	--	16.3	--	--	--
148	ID.	ID.	28 OTT.	--	--	15.1	--	--	--
149	RIO MANARIN	FANNA	2 LUG. RIFERIM.	3	--	0.108	--	--	0.25
150	RUGO MIZZA	ID.	2 LUG. ID.	-345	--	0.047	--	--	0.18
151	CELLINA (CANALE DERIV.)	RONCON	12 DIC. STAZIONE	49	--	1.46	--	--	1.39
152	ID.	ID.	12 DIC. RIFERIM.	-202	--	3.01	--	--	3.56
153	SETTIMANA	CLAUT	12 DIC. ID.	-458	--	0.300	--	--	0.61
154	CINOLIANA	CINOLAIS (PONTE LAMA)	23 SET. STAZIONE	-38	--	2.80	82.6	33.9	3.52
155	ID.	ID.	12 DIC. ID.	-36	--	1.63	82.6	19.7	2.46
156	SORGENTE PLOI	BARCIS	9 MAG.	--	--	4.9	--	--	--
157	TORRENTE COPPO	CHIEVOLIS (QUOTA 345)	28 OTT.	--	--	5.6	--	--	--
158	ID.	CHIEVOLIS (QUOTA 422)	28 OTT.	--	--	15.3	--	--	--
159	TORRENTE PRESCUDIN	PRESCUDIN	23 SET. STAZIONE	95	--	0.468	16.8	27.8	1.49
160	ID.	ID.	12 DIC. ID.	95	--	0.436	16.8	26.0	1.34
161	CELLINA	PONTE RAVEDIS	23 SET. RIFERIM.	-65	--	2.21	--	--	5.71
162	ID.	ID.	7 OTT. ID.	-36	--	0.387	--	--	3.78
163	TORRENTE SORA	VITTORIO VENETO	3 MAG.	--	--	0.095	--	--	0.151
PIAVE									
164	TESE	CHIES D'ALPAGO	11 DIC.	--	0.480	0.273	--	--	0.448

\* LA MISURA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

N° U M E R O	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	IDRO- METRO O RIFERI- MENTO	ALTEZZA IDROME- TRICA MEDIA CM	PORTATA M3/S	BACINO DI DOMINIO KM2	CONTRI- BUTO L/S KM2	SEZIONE LIQUIDA M2
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
165	ROGGIA VADO	MORSANO	7 FEB.	RIFERIM.	-108	0.140	--	--	0.58
166	ROGGIA VERSA	VARIGOLA DI BAGNAROLA	19 DIC.	ID.	-90	2.07	--	--	7.79
167	FUINE FUINE	PESCINCANNA	8 GEN.	STAZIONE	-10	3.19	--	--	5.14
168	ROGGIA MOLINI RAMO OVEST	PORDENONE	24 NOV.	RIFERIM.	-132	0.315	--	--	0.54
169	ROGGIA MOLINI RAMO EST	ID.	24 NOV.	ID.	-122	0.152	--	--	0.48
170	CANALE TOMADINI	ID.	24 GIU.	ID.	-181	2.24	--	--	3.46
171	CANALE SCARICHI LOCALI	ID.	24 GIU.	ID.	-435	0.083	--	--	0.16
172	SILE	AZZANO DECIMO	8 GEN.	STAZIONE	57	2.91	--	--	4.67
173	LEHENE	BAGNARA	29 OTT.	RIFERIM.	-182	4.97	--	--	13.69
174	ID.	BAGNARA (CANALE CARICO)	6 OTT.	ID.	-72	1.13	--	--	5.14
175	ID.	BAGNARA (CANALE SCARICO)	6 OTT.	ID.	-70	2.58	--	--	6.73
BACCHIGLIONE									
176	RIO MONTANINO	VELO D'ASTICO	24 APR.	--	--	0.077	--	--	0.290
ADIGE									
177	CHIAMPO	CRESPADORO - FRAIZZANI	25 SET.	--	-32	0.140	0.68	--	0.207
178	ID.	ID.	25 SET.	--	240	0.277	--	--	0.651









## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI 'Ø' E '!'.

## TERMINOLOGIA

**ALTEZZA FREATIMETRICA (M): ALTEZZA DEL LIVELLO LIQUIDO DEL POZZO SUL LIVELLO DEL MARE.**

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA II -- PER OGNUNA DELLE STAZIONI CONSIDERATE NELLA TABELLA I, RIPORTA LA QUOTA DEL PIANO DI CAMPAGNA OVE LA STAZIONE E' SITUATA ED I VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI.

## ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATTIMETRICHE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		ANNO DI INIZIO DELLE OSSER- VA- ZIONI	QUOTA SUL MEDIO MARE					MEDIA ANNO NORMALE
		LONGITUDINE EST MONTE MARIO	LATITUDINE NORD		DEL CAPO SALDO DI RIFERI- MENTO M	DEL LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE		DEL LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE		
						M	DATA	M	DATA	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
CARPOLOGNO	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 GEN.1936	ASC.	VARI GIORNI	11.88
TRIVIGNANO	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 DIC.1960	ASC.	VARI GIORNI	19.34
MORTEGLIANO	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 GEN.1961	22.73	14 AGO.1949	26.48
CARPENETO	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 MAR.1936	41.69	23 SET.1949	47.65
TALHASSONS	FR	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 FEB.1936	23.25	14 MAG.1944	24.88
CODROIPO	FR	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 E 8 DIC.1966	35.09	7 MAG.1933	37.73
SAN VIDOTTO	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 NOV.1966	ASC.	VARI GIORNI	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
MORSANO AL TAGLIAMENTO	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 GEN.1936	12.86	14 LUG.1945	13.74
POZZO DIPINTO	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 DIC.1960	ASC.	VARI GIORNI	48.79
VALVASONE DELIZIA	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 NOV.1966	ASC.	VARI MESI	43.63
VALVASONE	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	VARI GG.1970	ASC.	VARI MESI	50.51
SAVORGNO	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 APR.1967	21.67	8-11 SET.1973	21.87
CINTO CAOMAGGIORE	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 OTT.1966	8.72	E 14 SET.1973	10.29
VILLOTTA DI CHIONS	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 FEB.1936	11.81	8 NOV.1970	13.76
ERACLEA - VIA 7 CASONI	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 MAR.1960	-3.51	2 OTT.1944	-2.09
AZZANO DECIMO	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.24	E 5 NOV.1966	10.81	11 OTT.1971	12.21
PRAVISDOMINI	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	28 APR.1974	6.93	29 LUG.1950	9.25
COMINA	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	11 SET.1955	ASC.	17 OTT.1931	36.63
CORVA	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 LUG.1941	ASC.	VARI GIORNI	16.88
PASIANO (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1934	13.75	12.16	8 NOV.1941	ASC.	26 AGO.1972	12.29
PRATA DI PORDENONE	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	23 GEN.1973	10.97	VARI GIORNI	12.29
MOTTA DI LIVENZA	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	14 FEB.1951	ASC.	11 OTT.1962	4.35
VIGONOVO	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	(1) 8 APR.1965	1.30	29 DIC.1960	40.63
PORTOBUFFOLE'	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	29 DIC.1960	ASC.	VARI GIORNI	6.09
BRUGNERA (2)	F	0° 4' E	45° 54'	1947	17.41	13.16	(1) 5 SET.1965	1.16	11 GIU.1964	11.37
FRATTA DI ODERZO	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	E 8 SET.1965	5.53	5 FEB.1974	11 SET.1973
ODERZO	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	26 DIC.1968	8.94	11 SET.1973	7.78
RUSTIGNE'	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	17 NOV.1941	8.94	26 AGO.1950	9.81
PONTE DI PIAVE	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	5 FEB.1941	6.70	23 OTT.1950	8.41
CINADOLMO	FR	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	23 MAG.1947	5.91	8 OTT.1944	8.08
TEZZE DI PIAVE	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	21 LUG.1957	22.68	29 NOV.1944	27.85
MARENO DI PIAVE	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	26 GEN.1936	ASC.	5 GIU.1944	31.98
FRA PIAVE E BRENTA										
IESOLO - VIA CA' PIRAMI	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	2 NOV.1960	ASC.	VARI GIORNI	32.91
VENEZIA (LIDO)	FR	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	(1) 29 FEB.1964	-4.03	8 SET.1973	-1.73
MASERADA	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	8 DIC.1966	0.66	26 OTT.1959	1.00
VORAGO (EX SALTARE)	FR	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	29 APR.1934	ASC.	VARI GIORNI	27.06
LANCENIGO	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	26 DIC.1959	22.58	2 GIU.1944	25.91
MOGLIANO VENETO	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	14 APR.1940	ASC.	VARI GIORNI	22.29
MARGHERA (CHIRIGNAGO)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 AGO.1937	ASC.	VARI GIORNI	5.43
PONZANO VENETO (EX PADERNO)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	2 APR.1964	-0.37	17 FEB.1974	0.07
CASTAGNOLE	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	2 MAG.1941	ASC.	VARI GIORNI	24.77
MUSANO CA' ROSSA	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.15	28 FEB.1951	ASC.	VARI GIORNI	20.31
SCORZE'	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	29 DIC.1959	ASC.	VARI GIORNI	11.77
23 AGO.1974 24.29 8 FEB.1973										
2 GEN.1956 ASC. VARI GIORNI										

(1) MANCA IL LIVELLO MASSIMO DEL NOVEMBRE 1966, CAUSA ALLAGAMENTO DELLA STAZIONE.  
 (2) DAL 1972 NUOVO POZZO.



BACINO E STAZIONE	TIPO DELLA STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		ANNO DI INIZIO DELLE OSSER- VA- ZIONI	QUOTA SUL MEDIO MARE					MEDIA ANNO NORMALE
		LONGITUDINE EST MONTE MARIO	LATITUDINE NORD		DEL CAPO SALDO DI RIFERI- MENTO M	DEL LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE		DEL LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO NEL PRECE- DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE		
						M	DATA	M	DATA	
(SEGUE) FRA PIAVE E BRENTA										
ISTRANA	F	0 21' W	45 41'	1934	38.20	27.11	29 LUG.1960	ASC.	VARI GIORNI	24.77
BADOERE	F	0 21' W	45 32'	1971	33.26	31.23	17 OTT.1973	30.63	2 APR.1973	31.88
VEDELAGO	F	0 26' W	45 41'	1927	45.35	44.17	8 AGO.1964	29.96	20 MAG.1944	31.88
BARCON	F	0 27' W	45 43'	1934	67.80	37.60	11 SET.1965	31.65	14-17 APR.1973	34.54
STRA	F	0 28' W	45 24'	1965	9.66	8.64	26 SET.1973	5.83	20 LUG.1969	7.07
CASTELFRANCO VENETO	F	0 32' W	45 40'	1927	41.79	38.06	26 APR.1936	34.27	23 MAG.1944	36.25
CASTELLO DI GODEGO	F	0 34' W	45 42'	1927	54.92	42.91	14 MAR.1936	35.27	17 MAR.1956	39.90
VILLARAPPA	F	0 45' W	45 33'	1935	23.92	22.66	29 GIU.1968	20.14	29 AGO.1936	21.34
VILLA DEL CONTE	F	0 36' W	45 35'	1932	28.36	28.80	11 SET.1968	25.25	17 MAG.1958	26.03
ABBZIA PISANI	F	0 36' W	45 37'	1935	35.88	35.28	23 OTT.1935	ASC.	VARI GIORNI	33.76
MARSANO	F	0 37' W	45 33'	1934	25.34	24.30	29 DIC.1960	21.30	23 APR.1963	22.76
SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA)	F	0 37' W	45 36'	1935	31.05	30.53	2 FEB.1951	ASC.	VARI GIORNI	29.33
CAMPO SAN MARTINO	F	0 38' W	45 33'	1934	25.98	25.19	17 FEB.1941	19.10	5 APR.1935	21.31
PAVIOLA	F	0 38' W	45 34'	1934	29.29	28.54	29 DIC.1964	24.94	5 OTT.1964	25.97
BOLZONELLA	F	0 39' W	45 37'	1934	37.19	36.16	23 GEN.1936	ASC.	MESE LUG.1964	35.57
CITTADELLA	F	0 40' W	45 30'	1967	46.84	43.15	5 NOV.1967	ASC.	VARI GIORNI	42.12
ROSA' (BORGO TOCCHI)	F	0 41' W	45 44'	1932	102.86	55.46	23 SET.1965	ASC.	VARI GIORNI	53.19
POZZO BATTOCCHIO	F	0 42' W	45 38'	1967	42.30	39.00	17 NOV.1968	37.78	29 DIC.1974	38.41
POZZO CAMPAGNOLO	F	0 46' W	45 41'	1968	64.13	61.04	17 GIU.1968	53.39	8 NOV.1971	59.37
CARTIGLIANO	F	0 46' W	45 43'	1926	85.99	75.99	8 OTT.1937	ASC.	VARI GIORNI	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
PIAZZOLA SUL BRENTA	F	0 40' W	45 32'	1970	26.69	24.59	29 LUG.1970	ASC.	VARI GIORNI	20.71
CANISANO (VIA BOSCHI)	F	0 42' W	45 31'	1934	29.97	28.33	18 FEB.1974	24.49	2 AGO.1945	25.82
GROSSA	F	0 44' W	45 33'	1932	30.72	30.21	5 NOV.1966	28.62	2 MAG.1955	29.18
CARNIGNANO (POZZO COLONIE)	F	0 45' W	45 38'	1966	45.00	41.47	8 NOV.1966	39.98	20 AGO.1974	40.37
GAZZO	F	0 46' W	45 35'	1935	35.74	35.29	17 AGO.1936	ASC.	VARI GIORNI	34.11
CANAZZOLE - POZZOLEONE (1)	F	0 45' W	45 39'	1932	56.03	52.52	11 MAG.1974	51.32	2 MAR.1974	—
BARCHE (EX CALONEGA)	F	0 46' W	45 36'	1935	39.81	39.39	8 AGO.1947	38.14	23 APR.1971	38.45
CROSARA DI NOVE	F	0 47' W	45 43'	1956	79.45	73.85	5 NOV.1966	62.69	8 NOV.1971	69.59
CASA REGINATO	F	0 47' W	45 44'	1959	91.85	76.83	5 NOV.1966	62.59	5 APR.1944	69.75
POZZOLEONE	F	0 47' W	45 39'	1926	55.50	53.89	5 FEB.1941	51.57	5 APR.1944	52.89
CASA CECCHETTO	F	0 47' W	45 44'	1959	100.50	76.54	11 NOV.1966	ASC.	VARI GIORNI	70.48
SCOZZOLO	F	0 47' W	45 42'	1956	76.08	71.53	8 NOV.1966	61.90	14 NOV.1971	67.88
GAJANIGO (EX COLOMBARA)	F	0 47' W	45 34'	1934	33.14	32.94	20 OTT.1952	31.84	17 AGO.1974	32.22
BRESSANVIDO	F	0 48' W	45 39'	1926	56.87	55.10	26 MAR.1928	52.91	8 APR.1944	54.11
QUINTO VICENTINO	F	0 48' W	45 34'	1935	36.14	36.14	5 NOV.1966	34.04	23 APR.1960	35.22
CASA SCHIAVO	F	0 49' W	45 42'	1956	72.45	69.98	29 DIC.1959	62.18	11 NOV.1971	66.62
BOLZANO VICENTINO	F	0 49' W	45 37'	1932	44.19	43.05	5 NOV.1966	41.59	14 OTT.1949	41.95
SANDRIGO	F	0 51' W	45 40'	1967	62.57	61.10	23 NOV.1968	58.16	8 APR.1973	59.96
MONTICELLO CONTE OTTO	F	0 53' W	45 35'	1927	40.64	40.64	11 GEN.1970	37.38	23 OTT.1947	39.29
DUEVILLE	F	0 55' W	45 38'	1926	59.87	58.66	2 NOV.1928	49.74	29 AGO.1943	55.49
ROTA DI CALDIERO	F	1 18' W	45 25'	1967	39.91	35.89	8 MAR.1969	33.64	8 NOV.1971	34.50
VAGO	F	1 19' W	45 25'	1926	47.98	44.60	2 APR.1937	37.63	8 APR.1944	41.00
SPEZZAPIETRA	F	1 24' W	45 24'	1926	40.76	40.07	23 GIU.1933	37.93	8 OTT.1929	38.60
IN DESTRA ADIGE										
DOSSOBUONO	F	1 32' W	45 23'	1926	65.43	54.02	26 SET.1936	ASC.	VARI GIORNI	49.42
SAN MASSIMO (CA' D'ALBERA)	F	1 33' W	45 27'	1954	96.28	56.48	23 SET.1960	48.60	5 MAG.1958	52.41

(1) DAL 1975 NUOVO POZZO.



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CAMPOLONGO													
GIORNI	(F)	(16.18 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10.53	10.31	10.28	12.90	11.96	12.54	12.74	11.61	10.93	10.93	10.57	11.38	
5	10.45	10.29	11.37	13.00	11.84	12.73	12.45	11.52	10.87	10.83	10.50	11.51	
8	10.39	10.24	12.47	14.11	12.14	12.51	12.24	11.41	11.07	10.73	10.41	11.33	
11	10.30	10.18	12.38	13.46	12.30	12.26	12.05	11.36	11.20	10.64	10.33	11.13	
14	10.23	10.12	12.31	13.09	12.21	12.13	11.93	11.31	11.23	10.66	10.32	11.00	
17	10.14	10.07	12.32	12.97	11.99	12.09	11.87	11.33	11.57	10.69	11.36	11.87	
20	10.18	9.98	11.24	12.75	11.83	12.53	12.00	11.27	11.50	10.94	11.57	12.01	
23	10.28	9.93	12.16	12.50	12.54	12.43	11.89	11.20	11.29	10.90	11.49	11.91	
26	10.25	9.84	12.74	12.29	12.29	12.28	12.00	11.10	11.15	10.77	11.25	11.65	
29	10.35	>>	12.90	12.13	12.20	12.15	11.80	11.04	11.03	10.68	11.00	11.44	
MEDIE	10.31	10.11	12.02	12.92	12.13	12.37	12.10	11.32	11.18	10.78	10.88	11.52	
TRIVIGNANO													
GIORNI	(F)	(42.94 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	17.20	16.24	ASC.	17.82	20.94	20.49	20.79	20.19	18.53	17.44	17.08	17.74	
5	17.08	16.15	ASC.	18.16	20.84	20.35	20.91	20.01	18.40	17.76	16.92	17.83	
8	16.99	16.06	ASC.	18.54	20.76	20.23	21.04	19.85	18.27	17.88	16.79	17.92	
11	16.87	15.98	ASC.	18.87	20.65	20.11	21.16	19.70	18.15	18.02	16.66	18.04	
14	16.79	ASC.	ASC.	19.17	20.57	20.25	21.02	19.54	18.03	17.86	16.82	18.15	
17	16.71	ASC.	16.54	19.53	20.70	20.39	20.88	19.37	17.92	17.74	16.97	18.27	
20	16.60	ASC.	16.94	19.82	20.83	20.54	20.75	19.21	17.81	17.59	17.15	18.43	
23	16.49	ASC.	17.42	20.14	20.92	20.66	20.62	19.02	17.73	17.46	17.36	18.54	
26	16.42	ASC.	17.90	20.46	20.76	20.82	20.49	18.84	17.64	17.33	17.53	18.66	
29	16.33	ASC.	18.36	20.79	20.61	20.98	20.34	18.66	17.53	17.20	17.67	18.81	
MEDIE	16.75	>>	>>	19.33	20.76	20.48	20.80	19.44	18.00	17.65	17.10	18.24	
MORTEGLIANO													
GIORNI	(F)	(37.04 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	24.79	24.36	23.94	24.42	26.40	26.42	27.09	26.90	26.95	26.44	25.89	25.84	
5	24.77	24.30	23.93	24.91	26.37	26.46	27.21	26.91	26.89	26.36	25.84	25.76	
8	24.72	24.26	23.89	25.21	26.39	26.62	27.67	26.89	26.83	26.32	25.80	25.69	
11	24.66	24.22	23.84	25.94	26.40	26.66	27.12	26.87	26.79	26.25	25.73	25.66	
14	24.64	24.19	23.81	26.19	26.42	26.74	27.10	26.85	26.72	26.24	25.65	25.64	
17	24.61	24.15	23.79	26.31	26.42	26.75	26.91	26.85	26.73	26.18	25.57	25.63	
20	24.52	24.10	23.81	26.36	26.43	26.82	26.90	27.11	26.70	26.16	25.66	25.77	
23	24.52	24.04	23.99	26.38	26.42	26.91	26.91	27.10	26.66	26.10	25.92	25.72	
26	24.46	24.02	24.14	26.40	26.43	26.95	26.91	27.04	26.59	26.02	25.93	25.74	
29	24.44	23.98	24.22	26.42	26.43	26.96	26.90	27.00	26.47	25.94	25.89	25.75	
MEDIE	24.61	24.16	23.94	25.85	26.41	26.73	27.07	26.95	26.73	26.20	25.79	25.72	
CARPENETO													
GIORNI	(F)	(46.99 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	44.17	43.42	42.67	43.19	46.74	47.51	48.49	48.61	48.13	47.37	46.51	46.02	
5	44.13	43.37	42.61	43.67	46.87	47.71	48.57	48.59	48.08	47.27	46.39	45.95	
8	44.09	43.25	42.54	44.39	46.95	47.79	48.59	48.57	47.97	47.19	46.31	45.91	
11	44.01	43.20	42.49	45.37	47.04	47.81	48.65	48.54	47.95	47.12	46.25	45.86	
14	43.91	43.10	42.34	45.77	47.09	47.83	48.67	48.50	47.87	47.07	46.19	45.81	
17	43.81	43.03	42.31	45.05	47.16	47.91	48.69	48.46	47.76	46.99	46.09	45.79	
20	43.76	42.92	42.24	46.17	47.21	47.99	48.69	48.44	47.69	46.91	46.24	45.79	
23	43.70	42.86	42.49	46.37	47.31	48.13	48.64	48.39	47.59	46.78	46.19	45.80	
26	43.61	42.77	42.61	46.53	47.36	48.22	48.65	48.29	47.55	46.71	46.17	45.83	
29	43.58	42.69	42.62	46.64	47.52	48.37	48.64	48.24	47.56	46.62	46.09	45.88	
MEDIE	43.88	43.06	42.49	45.32	47.13	47.93	48.63	48.46	47.82	47.00	46.24	45.86	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

TALHASSONS													
(27.56 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		23.68	23.42	23.14	23.63	24.49	24.61	24.99	24.85	24.76	24.62	24.31	24.30
5		23.65	23.38	23.12	23.70	24.49	24.68	24.97	24.82	24.72	24.55	24.27	24.26
8		23.63	23.36	23.10	23.20	24.57	24.69	24.93	24.83	24.72	24.52	24.23	24.22
11		23.60	23.33	23.07	23.10	24.58	24.71	24.92	24.79	24.82	24.48	24.18	24.20
14		23.57	23.29	23.07	23.03	24.59	24.70	24.98	24.78	24.72	24.52	24.16	24.17
17		23.54	23.25	23.08	24.49	24.56	24.71	24.85	24.80	24.77	24.54	24.14	24.28
20		23.52	23.24	23.37	24.51	24.54	24.81	24.84	24.82	24.65	24.53	24.55	24.35
23		23.52	23.21	23.37	24.52	24.56	24.79	24.81	24.83	24.62	24.45	24.43	24.30
26		23.48	23.18	23.35	24.53	24.57	24.80	24.91	24.82	24.61	24.40	24.36	24.27
29		23.45	23.16	23.35	24.50	24.55	24.87	24.87	24.80	24.61	24.35	24.33	24.23
MEDIE		23.56	23.28	23.20	23.92	24.55	24.74	24.91	24.81	24.70	24.50	24.30	24.26
CODROIPO													
(40.12 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		37.16	36.36	35.68	35.64	37.71	37.92	38.06	38.11	38.12	38.19	38.11	38.20
5		37.09	36.28	35.61	36.37	37.72	37.92	38.07	38.12	38.12	38.20	38.09	38.19
8		37.05	36.20	35.56	36.70	37.74	37.92	38.05	38.11	38.12	38.15	38.07	38.18
11		36.90	36.13	35.51	37.31	37.76	37.94	38.04	38.12	38.12	38.12	38.06	38.17
14		36.85	36.04	35.46	37.48	37.78	37.94	38.04	38.13	38.12	38.13	38.05	38.16
17		36.87	35.97	35.42	37.59	37.80	37.95	38.06	38.12	38.12	38.16	38.04	38.18
20		36.66	35.91	35.47	37.64	37.83	37.94	38.08	38.12	38.12	38.16	38.13	38.21
23		36.60	35.83	35.46	37.67	37.84	37.94	38.09	38.12	38.13	38.15	38.22	38.20
26		36.51	35.79	35.46	37.69	37.88	37.98	38.11	38.12	38.14	38.14	38.21	38.18
29		36.49	)	35.47	37.70	37.90	38.05	38.10	38.12	38.16	38.16	38.20	38.17
MEDIE		36.82	36.06	35.51	37.18	37.80	37.95	38.07	38.12	38.13	38.16	38.12	38.18
SAN VITO													
(36.55 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		34.55	34.55	34.55	34.55	34.86	35.16	35.19	35.11	34.83	34.55	34.55	35.04
5		34.55	34.55	34.55	34.55	35.02	35.15	35.18	35.10	34.80	34.55	34.55	35.02
8		34.55	34.55	34.55	34.57	35.05	35.15	35.19	35.08	34.76	34.55	34.57	35.02
11		34.55	34.55	34.55	34.65	35.08	35.17	35.17	35.06	34.72	34.57	34.60	35.01
14		34.55	34.55	34.55	34.67	35.10	35.16	35.19	35.05	34.69	34.58	34.73	34.98
17		34.55	34.55	34.55	34.73	35.13	35.17	35.18	35.02	34.67	34.63	34.81	34.93
20		34.55	34.55	34.55	34.75	35.13	35.18	35.17	34.98	34.64	34.59	34.84	34.91
23		34.55	34.55	34.55	34.80	35.16	35.17	35.15	34.94	34.60	34.56	34.92	34.89
26		34.55	34.55	34.55	34.84	35.17	35.18	35.15	34.89	34.56	34.56	35.03	34.87
29		34.55	34.55	34.55	34.94	35.17	35.19	35.13	34.85	34.55	34.55	35.05	34.82
MEDIE		34.55	34.55	34.55	34.71	35.09	35.17	35.17	35.01	34.68	34.57	34.77	34.95
MORSANO AL TAGLIAMENTO													
(17.58 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		13.56	13.60	13.52	14.38	13.88	13.88	13.88	)	13.57	13.58	13.66	13.83
5		13.53	13.58	13.56	14.47	14.08	13.87	13.59	)	13.65	13.56	13.65	13.79
8		13.52	13.56	13.59	14.76	14.13	13.89	13.79	13.58	13.74	13.57	13.66	13.72
11		13.51	13.54	13.63	14.59	14.06	13.88	13.80	13.56	13.66	13.60	13.65	13.77
14		13.52	13.53	13.70	14.56	13.93	13.80	13.77	13.59	13.70	13.69	13.73	13.88
17		13.54	13.52	13.78	14.38	13.85	13.88	13.72	13.63	13.73	13.88	14.03	14.18
20		13.57	13.51	13.86	14.20	13.78	13.92	13.69	13.61	13.70	13.80	14.15	14.43
23		13.60	13.50	14.03	14.11	13.81	13.88	13.67	13.58	13.65	13.72	14.00	14.28
26		13.63	13.50	13.90	13.98	13.88	13.92	13.62	13.57	13.60	13.70	13.89	14.13
29		13.68	13.49	13.86	13.93	13.83	13.90	13.59	13.59	13.57	13.68	13.88	14.00
MEDIE		13.57	13.53	13.74	14.34	13.92	13.88	13.71	)	13.66	13.68	13.83	14.00



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

POZZO DIPINTO													
GIORNI	(F)	(57.01 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	46.61	51.48	52.00	52.32	51.46	49.33	48.89	48.35	48.56	
5	ASC.	ASC.	ASC.	48.03	51.57	52.01	52.29	51.16	49.42	48.62	48.17	48.65	
8	ASC.	ASC.	ASC.	50.00	51.76	52.09	52.23	50.80	49.54	48.44	47.99	48.92	
11	ASC.	ASC.	ASC.	50.92	51.88	52.15	52.14	50.38	49.66	48.35	47.83	49.29	
14	ASC.	ASC.	ASC.	51.09	51.92	52.12	52.03	50.11	49.72	48.33	47.70	49.54	
17	ASC.	ASC.	ASC.	51.21	51.96	52.34	52.01	49.69	49.76	48.52	47.82	49.78	
20	ASC.	ASC.	ASC.	51.30	51.99	52.59	51.94	49.62	49.71	48.67	47.19	49.95	
23	ASC.	ASC.	ASC.	51.37	52.03	52.60	51.83	49.49	49.73	48.73	47.47	50.09	
26	ASC.	ASC.	ASC.	51.45	52.05	52.40	51.76	49.41	49.48	48.65	47.45	50.15	
29	ASC.	ASC.	44.82	51.49	52.02	52.33	51.65	49.38	49.20	48.54	47.39	49.83	
MEDIE	ASC.	ASC.	)	50.35	51.87	52.26	52.02	50.15	49.56	48.57	47.74	49.48	
VALVASONE DELIZIA													
GIORNI	(F)	(47.63 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	42.88	45.48	45.73	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
5	ASC.	ASC.	ASC.	43.93	45.53	45.73	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
8	ASC.	ASC.	ASC.	44.23	45.61	45.75	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
11	ASC.	ASC.	ASC.	44.73	45.63	45.76	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
14	ASC.	ASC.	ASC.	45.18	45.63	45.77	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
17	ASC.	ASC.	ASC.	45.43	45.66	45.79	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
20	ASC.	ASC.	ASC.	45.48	45.67	45.80	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
23	ASC.	ASC.	ASC.	45.48	45.67	45.82	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
26	ASC.	ASC.	42.13	45.47	45.68	45.83	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
29	ASC.	ASC.	42.73	45.49	45.70	45.85	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
MEDIE	ASC.	ASC.	)	44.83	45.63	45.78	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
VALVASONE													
GIORNI	(F)	(61.93 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	)	52.78	53.65	53.97	53.07	51.18	50.63	50.01	50.32	
5	ASC.	ASC.	ASC.	49.13	52.78	53.67	53.93	52.93	51.17	50.44	49.75	50.93	
8	ASC.	ASC.	ASC.	50.08	52.89	53.71	53.83	52.53	51.16	50.23	49.52	51.09	
11	ASC.	ASC.	ASC.	51.16	53.10	53.75	53.78	52.26	51.18	50.14	49.41	51.21	
14	ASC.	ASC.	ASC.	52.02	53.14	53.73	53.68	51.98	51.17	49.95	49.20	51.35	
17	ASC.	ASC.	ASC.	52.18	53.26	53.96	53.55	51.83	51.17	50.11	49.92	51.28	
20	ASC.	ASC.	ASC.	52.29	53.48	54.03	53.51	51.74	51.17	50.27	50.58	51.22	
23	ASC.	ASC.	ASC.	52.38	53.54	54.03	53.43	51.53	51.16	50.36	50.28	51.25	
26	ASC.	ASC.	ASC.	52.57	53.59	54.02	53.40	51.36	50.98	50.41	50.12	51.28	
29	ASC.	ASC.	ASC.	52.73	53.62	54.01	53.25	51.23	50.84	50.22	50.01	51.31	
MEDIE	ASC.	ASC.	ASC.	51.61	53.22	53.86	53.63	52.05	51.12	50.28	49.88	51.12	
SAVORNANO													
GIORNI	(F)	(23.65 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	21.82	21.73	21.67	21.93	21.85	21.85	21.98	21.81	21.86	21.80	21.89	21.83	
5	21.80	21.73	21.70	21.98	21.89	21.83	21.96	21.83	21.88	21.81	21.88	21.83	
8	21.78	21.72	21.71	22.02	21.91	21.86	21.93	21.82	21.91	21.81	21.87	21.84	
11	21.76	21.72	21.73	22.01	21.92	21.90	21.87	21.85	21.90	21.94	21.87	21.85	
14	21.75	21.72	21.75	22.00	21.90	21.92	21.85	21.83	21.87	21.92	21.90	21.87	
17	21.73	21.71	21.77	21.95	21.86	22.03	21.85	21.81	21.84	21.92	21.92	21.90	
20	21.72	21.71	21.79	21.90	21.82	21.98	21.86	21.80	21.83	21.92	21.88	21.88	
23	21.71	21.70	21.81	21.85	21.81	21.99	21.84	21.83	21.82	21.91	21.84	21.87	
26	21.73	21.70	21.85	21.84	21.80	22.00	21.83	21.82	21.81	21.91	21.84	21.87	
29	21.73	21.69	21.79	21.83	21.80	22.00	21.82	21.82	21.80	21.90	21.83	21.86	
MEDIE	21.75	21.71	21.76	21.93	21.86	21.94	21.88	21.82	21.85	21.88	21.87	21.86	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CINTO CAMAGGIORE													
(12.13 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		10.39	10.62	10.29	10.79	10.36	10.43	10.76	10.15	10.23	10.19	10.38	10.68
5		10.36	10.56	10.74	10.91	10.50	10.55	10.73	10.05	10.13	10.28	10.34	10.56
8		10.39	10.52	10.66	10.88	10.87	10.35	10.49	10.02	10.77	10.22	10.30	10.53
11		10.33	10.46	10.63	10.88	10.70	10.80	10.38	10.01	10.55	10.18	10.36	10.46
14		10.30	10.45	10.86	10.73	10.62	10.60	10.32	10.00	10.41	10.72	10.70	10.44
17		10.32	10.37	10.85	10.79	10.51	10.85	10.21	10.20	10.69	10.97	10.91	11.01
20		10.29	10.38	10.89	10.65	10.38	10.66	10.26	10.38	10.45	10.73	10.78	10.65
23		10.33	10.31	10.73	10.58	10.37	10.54	10.34	10.59	10.37	10.61	10.62	10.58
26		10.29	10.30	10.60	10.50	10.51	10.44	10.61	10.61	10.35	10.50	10.52	10.54
29		10.74	10.30	10.68	10.39	10.42	10.82	10.33	10.35	10.23	10.43	10.50	10.47
MEDIE		10.37	10.43	10.69	10.71	10.52	10.60	10.44	10.24	10.42	10.48	10.54	10.59
VILLOTTA DI CHIONS													
(16.27 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		13.83	13.84	13.65	14.82	13.92	14.07	14.61	13.89	13.82	13.85	14.17	14.35
5		13.75	13.87	13.85	14.87	13.97	14.09	14.27	13.85	13.77	13.92	14.27	14.26
8		13.73	13.86	13.91	14.90	13.92	14.11	14.23	13.87	13.82	14.02	14.42	14.17
11		13.71	13.87	14.27	14.87	14.02	14.13	14.17	13.97	14.07	14.17	14.05	14.07
14		13.70	13.85	14.27	14.85	14.06	14.19	14.12	13.97	14.07	14.45	13.87	14.02
17		13.71	13.87	14.37	14.53	14.17	14.17	14.17	14.02	14.10	14.53	14.12	14.69
20		13.73	13.86	14.40	14.37	14.12	14.13	14.11	13.99	14.13	14.47	14.71	14.52
23		13.71	13.87	14.40	14.22	14.03	14.17	14.13	13.99	14.07	14.35	14.47	14.42
26		13.74	13.85	14.65	14.13	14.02	14.19	14.07	13.94	13.97	14.22	14.36	14.22
29		13.75	>>	14.75	14.07	13.95	14.23	14.02	13.92	13.87	14.05	14.13	14.08
MEDIE		13.74	13.86	14.25	14.56	14.02	14.15	14.19	13.94	13.97	14.20	14.26	14.28
ERACLEA - VIA 7 CASONI													
(1.35 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		-2.15	-2.33	-2.33	-1.95	-1.81	-1.84	-1.65	-1.90	-2.15	-2.38	-2.35	-2.03
5		-2.17	-2.29	-2.35	-1.92	-1.79	-1.82	-1.67	-1.93	-2.17	-2.40	-2.33	-2.01
8		-2.19	-2.27	-2.32	-1.89	-1.77	-1.80	-1.69	-1.95	-2.19	-2.42	-2.31	-1.99
11		-2.22	-2.24	-2.30	-1.87	-1.73	-1.78	-1.72	-1.97	-2.22	-2.45	-2.28	-1.96
14		-2.25	-2.21	-2.29	-1.85	-1.75	-1.75	-1.75	-1.99	-2.24	-2.48	-2.26	-1.94
17		-2.28	-2.23	-2.27	-1.82	-1.78	-1.73	-1.77	-2.02	-2.26	-2.46	-2.14	-1.92
20		-2.30	-2.25	-2.15	-1.80	-1.80	-1.71	-1.80	-2.05	-2.28	-2.44	-2.12	-1.90
23		-2.33	-2.27	-2.13	-1.77	-1.83	-1.68	-1.83	-2.08	-2.31	-2.41	-2.09	-1.87
26		-2.35	-2.29	-2.11	-1.75	-1.85	-1.66	-1.85	-2.10	-2.33	-2.39	-2.07	-1.85
29		-2.37	-2.32	-2.07	-1.72	-1.87	-1.64	-1.88	-2.13	-2.35	-2.36	-2.05	-1.83
MEDIE		-2.26	-2.27	-2.23	-1.83	-1.80	-1.74	-1.76	-2.01	-2.25	-2.42	-2.20	-1.93
AZZANO DECIMO													
(14.61 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		13.06	13.52	13.00	14.01	13.29	13.35	13.94	13.17	13.36	13.19	13.34	>>
5		13.05	13.44	13.40	14.25	13.40	13.28	13.62	13.06	13.21	13.12	13.31	>>
8		13.03	13.38	13.39	14.02	14.10	13.20	13.44	12.91	13.48	13.08	13.27	>>
11		12.99	13.32	13.53	14.00	13.82	13.82	13.28	12.80	13.35	13.02	13.26	>>
14		12.97	13.29	14.05	13.88	13.60	13.34	13.12	12.76	13.27	13.93	13.61	>>
17		12.94	13.20	14.03	13.94	13.46	13.51	13.06	13.19	13.94	14.21	14.18	>>
20		12.93	13.13	14.09	13.70	13.36	13.81	13.15	13.66	13.56	13.94	14.07	>>
23		12.95	13.08	13.92	13.55	13.38	13.50	13.37	13.32	13.43	13.69	13.79	>>
26		12.94	13.05	13.70	13.44	13.54	13.36	13.34	13.79	13.33	13.49	13.62	>>
29		13.76	13.02	13.86	13.38	13.38	13.96	13.47	13.51	13.24	13.39	13.52	>>
MEDIE		13.06	13.24	13.70	13.82	13.53	13.51	13.38	13.22	13.42	13.51	13.60	>>



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P R A V I S D O M I N I													
GIORNI	(F)	(11.33 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		9.11	9.28	9.03	9.75	9.50	9.59	9.15	9.24	9.20	9.04	9.14	9.55
5		9.04	9.24	9.23	9.73	9.39	9.47	9.62	9.18	9.14	9.01	9.18	9.47
8		9.04	9.20	9.31	9.84	9.25	9.31	9.88	9.13	9.35	8.98	9.11	9.30
11		9.06	9.16	9.38	9.83	9.65	9.23	9.52	9.13	9.21	8.97	9.18	9.24
14		9.04	9.14	9.78	9.50	9.40	9.16	9.42	9.08	9.13	9.66	9.58	9.20
17		9.07	9.11	9.81	9.51	9.73	9.13	9.29	9.29	9.25	9.88	9.69	9.93
20		9.03	9.09	9.85	9.40	9.54	9.25	9.23	9.43	9.24	9.57	9.72	9.55
23		9.01	9.05	9.63	9.31	9.41	9.36	9.20	9.27	9.17	9.37	9.47	9.38
26		9.03	9.02	9.55	9.23	9.37	9.51	9.32	9.48	9.13	9.29	9.32	9.30
29		9.48	>>	9.47	9.17	9.48	9.31	9.31	>>	9.08	9.22	9.29	9.24
MEDIE		9.09	9.14	9.50	9.53	9.47	9.33	9.39	9.25	9.19	9.30	9.37	9.42
C O M I N A													
GIORNI	(F)	(54.05 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	38.46	38.63	39.04	38.81	38.44	ASC.	36.65	36.70
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	36.33	38.48	38.71	39.04	38.74	38.44	ASC.	36.58	36.68
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.37	38.49	38.79	39.04	38.70	38.43	ASC.	36.62	36.67
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.40	38.50	38.83	39.04	38.62	38.43	ASC.	36.54	36.66
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.41	38.51	38.90	39.03	38.57	37.75	ASC.	36.49	36.80
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	38.52	38.92	39.02	38.54	37.75	ASC.	36.39	36.77
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.42	38.54	38.94	39.00	38.51	37.74	ASC.	36.56	36.77
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.43	38.55	38.98	38.97	38.48	37.72	ASC.	36.67	36.80
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.43	38.57	39.00	38.96	38.46	37.72	ASC.	36.74	36.82
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37.43	38.58	39.04	38.93	38.44	37.35	36.68	36.75	36.84
MEDIE	ASC.	ASC.	ASC.	>>		38.52	38.87	39.01	38.59	37.98	>>	36.60	36.75
C O R V A													
GIORNI	(F)	(18.65 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		17.56	17.65	17.63	17.75	17.68	17.85	17.82	17.85	17.85	17.75	17.75	17.73
5		17.56	17.65	17.70	17.75	18.15	17.85	17.81	17.85	17.82	17.75	17.75	17.73
8		17.55	17.63	17.70	17.83	18.05	17.89	17.81	17.83	17.84	17.85	17.73	17.75
11		17.58	17.65	17.68	17.80	17.80	17.85	17.85	17.87	17.85	17.83	17.85	17.75
14		17.58	17.65	17.73	17.80	17.80	17.81	17.87	17.81	17.95	17.75	17.87	17.75
17		17.60	17.68	17.75	17.82	17.82	17.75	17.75	17.83	17.77	17.72	17.85	17.85
20		17.63	17.68	17.75	17.78	17.81	17.78	17.75	17.75	17.79	17.72	17.92	17.83
23		17.63	17.70	17.74	17.79	17.76	17.75	17.93	17.75	17.80	17.74	17.75	17.83
26		17.65	17.70	17.68	17.79	17.78	17.70	17.93	17.95	17.77	17.68	17.75	17.70
29		17.65	17.72	17.65	17.75	17.73	17.70	17.95	17.92	17.75	17.68	17.82	17.70
MEDIE		17.60	17.67	17.70	17.79	17.84	17.79	17.85	17.84	17.82	17.75	17.80	17.76
P A S I A N O													
GIORNI	(F)	(13.75 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		11.71	11.95	11.59	12.25	11.83	11.99	12.03	11.72	11.59	11.69	11.88	12.28
5		11.69	11.80	11.69	12.38	11.92	11.93	11.99	11.63	11.54	11.65	11.85	12.13
8		11.66	11.83	11.73	12.50	11.88	11.89	11.91	11.54	11.95	11.62	11.79	12.07
11		11.62	11.81	11.79	12.31	11.84	12.25	11.82	11.50	11.84	11.57	11.75	12.00
14		11.59	11.79	12.27	12.13	12.07	12.08	11.75	11.46	11.79	11.93	11.83	11.97
17		11.56	11.72	12.30	12.14	11.99	12.55	11.73	11.61	12.15	12.48	12.30	12.19
20		11.54	11.69	12.27	12.05	11.91	12.32	11.77	11.63	11.99	12.21	12.58	12.27
23		11.51	11.65	12.17	12.00	11.88	12.10	11.75	11.80	11.92	12.09	12.26	12.05
26		11.48	11.64	12.11	11.93	12.03	11.97	11.85	11.83	11.86	12.01	12.00	12.01
29		11.92	11.61	12.08	11.89	12.07	11.99	11.78	11.67	11.73	11.95	12.02	11.97
MEDIE		11.63	11.75	12.00	12.16	11.94	12.11	11.84	11.64	11.84	11.92	12.03	12.09



TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

PRATA DI PORDENONE													
(15.08 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	12.48	12.48	12.38	13.38	12.98	>>	>>	12.88	12.98	13.78	12.84	13.04
5	10	12.48	12.53	12.38	13.93	12.94	>>	>>	12.83	12.94	13.76	12.74	13.04
8	10	12.48	12.50	12.51	13.23	13.43	>>	>>	12.83	12.94	13.73	12.64	12.94
11	10	12.48	12.50	12.50	14.08	13.34	>>	>>	12.68	12.94	13.73	12.62	12.94
14	10	12.48	12.48	12.68	13.86	13.14	>>	>>	12.64	12.98	13.75	12.59	12.94
17	10	12.48	12.44	12.88	13.48	13.14	>>	>>	12.69	13.16	12.88	12.90	12.98
20	10	12.48	12.42	13.18	13.23	13.08	>>	>>	12.86	13.03	12.93	13.03	13.06
23	10	12.46	12.42	13.20	13.18	13.03	>>	>>	12.81	13.03	12.91	12.89	13.00
26	10	12.46	12.38	13.20	13.03	13.21	>>	>>	13.03	12.89	12.89	13.04	12.92
29	10	12.48	12.38	13.18	13.01	13.21	>>	>>	13.03	12.88	12.86	12.93	12.90
MEDIE		12.48	12.45	12.81	13.44	13.15	>>	>>	12.83	12.98	13.32	12.82	12.98
NOTTA DI LIVENZA													
(7.18 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	4.73	4.88	4.58	5.51	4.81	5.21	5.09	4.24	4.28	4.05	4.53	5.12
5	10	4.68	4.82	4.78	5.82	5.37	5.12	5.18	4.26	4.19	3.99	4.48	5.06
8	10	4.67	4.79	4.94	5.73	5.58	4.87	4.90	4.09	4.23	3.97	4.46	5.03
11	10	4.60	4.76	5.05	5.65	5.39	5.43	4.65	4.10	4.16	4.18	4.50	4.96
14	10	4.58	4.74	5.45	5.43	5.30	5.20	4.49	3.93	4.08	4.38	4.60	5.33
17	10	4.60	4.65	5.39	5.34	5.18	5.43	4.63	4.03	4.33	4.63	4.72	5.18
20	10	4.56	4.68	5.76	5.23	4.82	5.33	4.53	4.33	4.30	4.93	5.18	4.99
23	10	4.58	4.60	5.37	5.13	4.75	5.07	4.38	4.29	4.28	4.77	5.08	5.04
26	10	4.55	4.58	5.27	5.02	4.79	4.82	4.47	4.48	4.11	4.65	5.01	5.02
29	10	4.95	4.59	5.23	4.93	5.15	4.81	4.39	4.39	4.08	4.58	4.95	5.00
MEDIE		4.65	4.71	5.18	5.38	5.11	5.13	4.67	4.21	4.20	4.41	4.75	5.08
VIGONOVO													
(46.66 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.41	39.64	41.63	41.97	ASC.	41.38	40.68	40.34	40.06
5	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.41	39.78	41.66	41.99	ASC.	41.31	40.66	40.31	40.04
8	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.46	40.10	41.70	41.99	ASC.	41.24	40.62	40.27	40.02
11	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.48	40.34	41.77	41.96	ASC.	41.12	40.56	40.23	40.01
14	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.48	40.54	41.82	41.92	ASC.	41.06	40.50	40.20	40.01
17	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.50	40.84	41.86	41.89	41.65	40.95	40.46	40.16	40.02
20	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.51	41.06	41.90	41.86	41.60	40.87	40.44	40.13	40.03
23	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.54	41.18	41.92	41.84	41.55	40.80	40.41	40.11	40.01
26	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.56	41.38	41.94	41.81	41.50	40.76	40.38	40.08	40.02
29	10	ASC.	ASC.	ASC.	39.58	41.56	41.96	41.80	41.46	40.72	40.36	40.06	40.00
MEDIE		ASC.	ASC.	ASC.	39.49	40.64	41.82	41.90	>>	41.02	40.51	40.19	40.02
PORTOBUFFOLE													
(9.97 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	10	5.46	5.54	4.95	8.27	7.19	8.23	7.78	7.08	6.94	6.43	6.31	7.01
5	10	5.39	5.52	4.98	8.97	7.06	8.03	7.67	6.76	6.88	6.28	5.90	7.13
8	10	5.43	5.48	5.03	9.04	8.69	7.72	7.38	6.58	7.53	6.20	5.81	6.88
11	10	5.39	5.46	4.94	8.83	8.49	7.98	7.20	6.43	7.34	6.13	5.68	6.66
14	10	5.50	5.49	6.52	8.62	8.35	7.79	7.06	6.52	6.89	6.48	5.67	6.60
17	10	5.48	5.58	6.58	8.32	8.18	8.01	6.98	7.56	7.48	7.28	6.06	6.98
20	10	5.42	5.83	8.87	7.99	7.89	7.95	7.42	7.42	7.10	7.52	8.46	7.36
23	10	5.43	5.88	8.20	7.70	7.56	7.74	7.12	7.23	6.82	7.19	7.66	7.19
26	10	5.39	5.86	7.28	7.55	7.86	7.44	7.58	7.08	6.66	6.75	7.23	6.78
29	10	5.50	5.91	6.89	7.46	8.45	7.76	7.41	7.08	6.50	6.54	6.82	6.41
MEDIE		5.44	5.66	6.42	8.28	7.97	7.87	7.36	6.97	7.01	6.68	6.56	6.90



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

BRUGNERA													
GIORNI	(F)	(17.41 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	12.51	12.52	12.55	13.38	13.33	12.69	12.44	12.07	12.48	12.61	12.62	12.56	
5	12.48	12.54	12.59	13.53	13.29	12.62	12.40	12.13	12.43	12.58	12.64	12.50	
8	12.45	12.56	12.64	13.68	13.23	12.57	12.32	12.17	12.39	12.56	12.66	12.44	
11	12.47	12.53	12.67	13.63	13.15	12.55	12.27	12.21	12.33	12.59	12.69	12.42	
14	12.49	12.51	12.79	13.58	13.09	12.52	12.22	12.25	12.36	12.61	12.73	12.45	
17	12.47	12.48	12.87	13.55	13.03	12.49	12.24	12.39	12.40	12.64	12.71	12.50	
20	12.50	12.50	12.96	13.52	12.96	12.46	12.21	12.45	12.44	12.62	12.73	12.54	
23	12.48	12.52	13.05	13.50	12.90	12.48	12.18	12.52	12.47	12.59	12.72	12.59	
26	12.51	12.49	13.13	13.45	12.81	12.50	12.15	12.55	12.53	12.63	12.65	12.67	
29	12.50	)	13.26	13.38	12.73	12.47	12.12	12.53	12.59	12.61	12.61	12.73	
MEDIE	12.49	12.52	12.85	13.52	13.05	12.54	12.26	12.33	12.44	12.60	12.68	12.54	
FRATTA DI ODERZO													
GIORNI	(F)	(10.55 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	8.44	8.45	8.07	8.73	8.95	8.69	8.66	7.72	7.77	7.38	8.10	8.76	
5	8.37	8.67	8.57	8.85	9.13	8.65	8.60	7.70	7.73	7.40	8.08	8.74	
8	8.33	8.55	8.75	8.92	9.13	8.71	8.55	7.74	7.67	7.55	8.14	8.71	
11	8.28	8.31	8.93	8.95	8.87	8.75	8.47	7.81	7.64	7.79	8.06	8.73	
14	8.25	8.24	9.00	8.89	8.90	8.79	8.43	7.85	7.57	8.25	8.55	8.68	
17	8.29	8.35	9.05	8.95	8.86	9.00	8.34	7.95	7.70	8.59	8.95	8.65	
20	8.26	8.23	8.99	8.93	8.94	9.03	8.28	8.10	7.57	8.34	8.77	8.67	
23	8.31	8.15	8.92	8.88	8.97	9.05	8.15	8.35	7.45	8.15	8.81	8.63	
26	8.27	8.11	8.84	8.85	8.92	9.07	7.97	8.23	7.35	8.13	8.77	8.70	
29	8.65	8.06	8.76	8.89	8.95	9.04	7.90	7.91	7.39	8.11	8.75	8.65	
MEDIE	8.35	8.31	8.79	8.88	8.96	8.88	8.34	7.94	7.58	7.97	8.50	8.69	
ODERZO													
GIORNI	(F)	(12.25 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	9.80	9.93	9.82	10.24	9.80	10.10	10.40	9.65	9.68	9.55	9.88	10.12	
5	9.83	9.87	9.90	10.45	10.80	10.05	10.05	9.62	9.65	9.53	9.83	10.01	
8	9.84	9.85	10.05	10.42	10.35	10.02	9.95	9.65	9.63	9.50	9.75	9.95	
11	9.80	9.87	10.03	10.33	10.15	10.10	9.83	9.64	9.61	9.55	9.73	9.90	
14	9.76	9.90	10.35	10.10	10.05	10.06	9.75	9.65	9.60	9.95	9.98	9.90	
17	9.80	9.83	10.35	10.02	9.90	10.35	9.72	9.65	9.65	10.35	10.70	10.52	
20	9.75	9.85	10.45	9.98	9.85	10.15	9.70	9.67	9.75	10.15	10.30	10.25	
23	9.80	9.82	10.15	9.95	9.95	9.95	9.68	9.65	9.65	10.02	10.05	10.18	
26	9.80	9.80	10.10	9.90	10.15	9.93	9.65	10.45	9.61	9.95	9.96	9.95	
29	10.00	9.81	10.05	9.82	10.21	10.45	9.63	9.85	9.58	9.90	9.95	9.88	
MEDIE	9.82	9.85	10.13	10.12	10.12	10.12	9.84	9.75	9.64	9.85	10.01	10.07	
RUSTIGNE													
GIORNI	(F)	(10.86 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	8.21	8.46	8.31	9.26	8.36	8.86	8.91	7.76	7.70	7.31	7.91	8.66	
5	8.26	8.43	8.32	9.31	8.41	8.83	8.87	7.73	7.68	7.36	7.96	8.59	
8	8.28	8.41	8.36	9.26	8.38	8.81	8.76	7.79	7.65	7.47	8.05	8.51	
11	8.31	8.36	8.46	9.23	8.35	8.87	8.56	7.76	7.59	7.55	8.16	8.46	
14	8.41	8.38	8.51	9.16	8.36	8.86	8.49	7.74	7.54	7.60	8.26	8.42	
17	8.41	8.35	8.66	8.86	8.41	8.86	8.41	7.71	7.51	7.86	8.36	8.32	
20	8.36	8.31	8.66	8.49	8.46	8.88	8.28	7.69	7.46	7.95	8.48	8.16	
23	8.41	8.26	8.86	8.43	8.56	8.91	8.15	7.66	7.41	8.00	8.56	8.21	
26	8.46	8.26	9.06	8.41	8.68	8.93	8.01	7.68	7.36	7.96	8.64	8.06	
29	8.48	8.29	9.16	8.39	8.86	8.96	7.77	7.70	7.33	7.99	8.71	8.03	
MEDIE	8.36	8.35	8.64	8.88	8.48	8.88	8.42	7.72	7.52	7.71	8.31	8.34	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P O N T E D I P I A V E													
		(11.49 M S. M.)											
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		8.16	8.13	7.93	9.56	9.13	9.60	9.49	8.49	8.34	8.89	9.39	9.31
5		8.14	8.09	7.98	9.88	9.70	9.61	9.41	8.47	8.39	8.84	9.24	9.29
8		8.20	8.11	7.99	9.86	9.86	9.54	9.33	8.44	9.47	8.70	9.14	9.33
11		8.18	8.15	8.34	9.89	9.63	8.57	9.07	8.41	8.89	8.64	8.30	9.30
14		8.16	8.11	8.94	9.88	9.39	9.54	8.84	8.37	8.93	9.26	8.79	9.20
17		8.17	8.00	8.94	9.49	9.18	9.79	8.71	8.39	9.44	9.96	10.09	9.71
20		8.20	8.01	9.99	9.39	9.16	9.88	8.79	8.39	9.23	9.89	9.89	9.69
23		8.14	7.99	9.51	9.00	9.39	9.44	8.81	8.37	8.95	9.69	9.43	9.57
26		8.17	7.97	9.24	9.04	9.44	9.50	8.69	8.41	8.97	9.49	9.29	9.44
29		8.23	7.97	9.25	9.09	9.41	9.47	8.61	8.43	9.00	9.47	9.30	9.34
MEDIE		8.18	8.05	8.81	9.51	9.43	9.49	8.98	8.42	8.96	9.28	9.29	9.42
C I M A D O L M O													
		(30.38 M S. M.)											
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		26.08	24.76	24.49	28.38	28.48	28.81	28.88	28.28	28.38	28.28	28.41	28.68
5		25.83	24.71	25.13	28.53	28.98	28.78	28.76	28.23	28.42	28.31	28.41	28.54
8		25.68	24.78	24.53	28.60	28.90	28.75	28.73	28.03	28.40	28.34	28.38	28.55
11		25.47	24.67	24.45	28.81	28.87	28.75	28.68	27.83	28.43	28.28	28.34	28.56
14		25.43	24.63	24.43	28.70	28.87	28.73	28.64	27.75	28.38	28.41	28.34	28.58
17		25.18	24.60	27.03	28.70	28.86	28.83	28.62	27.55	28.45	28.45	28.31	28.61
20		25.03	24.61	28.38	28.69	28.85	28.78	28.55	27.52	28.45	28.53	28.62	28.63
23		24.98	24.60	28.38	28.72	28.83	28.72	28.55	27.49	28.42	28.54	28.58	28.61
26		24.88	24.58	28.28	28.70	28.83	28.68	28.53	28.38	28.38	28.42	28.63	28.53
29		24.78	24.53	28.33	28.38	28.85	28.74	28.41	28.39	28.34	28.43	28.62	28.48
MEDIE		25.33	24.65	26.34	28.62	28.83	28.76	28.64	27.95	28.41	28.40	28.46	28.58
T E Z Z E D I P I A V E													
		(39.25 M S. M.)											
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		ASC.	ASC.	ASC.	30.35	32.58	33.33	33.37	33.10	31.91	32.30	31.90	32.00
5		ASC.	ASC.	ASC.	30.47	32.70	33.35	33.37	32.98	31.99	32.25	31.85	32.02
8		ASC.	ASC.	ASC.	30.60	32.97	33.38	33.37	32.76	32.05	32.21	31.81	32.03
11		ASC.	ASC.	ASC.	30.85	33.15	33.38	33.37	32.59	32.11	32.19	31.77	32.06
14		ASC.	ASC.	ASC.	31.18	33.20	33.37	33.34	32.45	32.17	32.15	31.73	32.06
17		ASC.	ASC.	ASC.	31.45	33.25	33.37	33.31	32.24	32.20	32.11	31.75	32.07
20		ASC.	ASC.	ASC.	31.60	33.25	33.35	33.28	32.06	32.23	32.07	31.85	32.09
23		ASC.	ASC.	ASC.	32.02	33.27	33.33	33.25	31.95	32.25	32.02	31.90	32.08
26		ASC.	ASC.	ASC.	32.45	33.32	33.31	33.23	31.90	32.25	31.98	31.97	32.03
29		ASC.	ASC.	ASC.	32.50	33.30	33.25	33.21	31.85	31.27	31.95	32.00	32.00
MEDIE		ASC.	ASC.	ASC.	31.35	33.10	33.34	33.31	32.39	32.04	32.12	31.85	32.04
M A R E N O D I P I A V E													
		(36.15 M S. M.)											
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		30.62	29.73	29.51	31.18	33.23	34.16	34.17	34.00	>>	>>	>>	>>
5		30.51	29.67	29.55	31.69	33.56	34.16	34.21	33.93	>>	>>	>>	>>
8		30.40	29.65	29.51	32.35	33.85	34.17	34.20	33.89	>>	>>	>>	>>
11		30.25	29.60	29.46	32.57	33.85	34.19	34.21	33.87	>>	>>	>>	>>
14		30.11	29.62	29.55	32.78	33.86	34.24	34.19	33.84	>>	>>	>>	>>
17		30.04	29.65	29.75	32.83	33.88	34.29	34.15	33.81	>>	>>	>>	>>
20		29.95	29.68	30.45	32.88	33.90	34.25	34.11	33.42	>>	>>	>>	>>
23		29.89	29.55	30.47	32.95	34.00	34.23	34.09	33.32	>>	>>	>>	>>
26		29.83	29.50	30.57	32.99	34.09	34.13	34.09	33.35	>>	>>	>>	>>
29		29.80	29.47	30.65	33.15	34.09	34.14	34.09	33.43	>>	>>	>>	>>
MEDIE		30.14	29.61	29.95	32.54	33.83	34.20	34.15	33.69	>>	>>	>>	>>



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

I E S O L O - V I A C A ' P I R A M I													
GIORNI	(F)	(-0.05 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		-1.30	-0.90	-1.24	-0.72	-0.99	-1.15	-1.77	-2.20	-1.05	-1.03	-0.99	-1.02
5		-1.28	-0.94	-1.20	-0.67	-0.97	-1.19	-1.82	-2.25	-1.03	-1.04	-1.02	-1.07
8		-1.25	-1.00	-1.18	-0.64	-0.94	-1.29	-1.85	-2.28	-1.00	-1.05	-1.04	-1.20
11		-1.19	-1.03	-1.14	-0.72	-0.90	-1.35	-1.90	-2.40	-0.97	-1.10	-1.07	-1.25
14		-1.14	-1.05	-1.10	-0.75	-0.89	-1.40	-1.94	-2.50	-0.93	-1.05	-1.01	-1.24
17		-1.10	-1.07	-0.95	-0.94	-0.97	-1.35	-1.97	-2.69	-0.90	-0.92	-0.98	-1.20
20		-1.12	-1.13	-0.92	-0.97	-1.01	-1.62	-1.94	-2.63	-0.87	-0.94	-0.95	-1.15
23		-1.07	-1.15	-0.85	-1.05	-1.03	-1.70	-2.02	-2.58	-0.94	-0.95	-0.94	-1.13
26		-1.00	-1.20	-0.83	-1.04	-1.05	-1.72	-2.00	-2.30	-0.95	-0.98	-0.97	-1.11
29		-0.97	-1.27	-0.77	-1.02	-1.10	-1.78	-2.15	-2.05	-1.00	-0.98	-0.98	-1.05
MEDIE		-1.14	-1.07	-1.02	-0.85	-0.98	-1.47	-1.94	-2.39	-0.96	-1.00	-1.00	-1.14
V E N E Z I A ( L I D O )													
GIORNI	(F)	(6.37 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		>>	0.91	0.89	1.02	1.14	1.28	1.27	1.14	1.27	1.17	1.27	1.32
5		>>	0.91	0.89	1.03	1.17	1.28	1.28	1.14	1.27	1.19	1.25	1.31
8		>>	0.91	0.89	1.05	1.19	1.27	1.27	1.13	1.25	1.21	1.25	1.30
11		>>	0.91	0.89	1.12	1.20	1.27	1.26	1.15	1.23	1.21	1.24	1.30
14		>>	0.91	0.88	1.14	1.22	1.27	1.25	1.17	1.21	1.22	1.24	1.29
17		>>	0.90	0.88	1.14	1.24	1.27	1.24	1.17	1.20	1.22	1.28	1.29
20		>>	0.90	0.86	1.14	1.24	1.27	1.24	1.20	1.17	1.28	1.32	1.33
23		>>	0.90	0.87	1.14	1.25	1.27	1.23	1.22	1.15	1.32	1.31	1.37
26		>>	0.89	0.97	1.13	1.26	1.26	1.19	1.27	1.15	1.32	1.32	1.37
29		>>	0.89	0.97	1.14	1.27	1.26	1.17	1.27	1.14	1.32	1.32	1.37
MEDIE		>>	0.90	0.90	1.11	1.22	1.27	1.24	1.19	1.20	1.25	1.28	1.33
M A S E R A D A													
GIORNI	(F)	(29.17 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	26.42	26.85	27.30	26.85	26.19	26.54	26.32	26.30
5		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	26.35	26.81	27.20	26.80	26.22	26.52	26.37	26.30
8		ASC.	ASC.	ASC.	25.49	26.52	26.79	27.12	26.72	26.24	26.49	26.12	26.32
11		ASC.	ASC.	ASC.	25.85	26.63	26.77	27.02	26.59	26.26	26.47	26.05	26.30
14		ASC.	ASC.	ASC.	25.21	26.75	26.79	26.97	26.48	26.30	26.48	26.12	26.26
17		ASC.	ASC.	ASC.	26.40	26.76	26.81	26.92	26.32	26.37	26.48	26.12	26.36
20		ASC.	ASC.	ASC.	26.49	26.78	26.81	26.87	26.22	26.45	26.54	26.41	26.34
23		ASC.	ASC.	ASC.	26.53	26.80	26.87	26.86	26.10	26.49	26.52	26.44	26.28
26		ASC.	ASC.	ASC.	26.55	26.87	26.83	26.87	26.12	26.53	26.50	26.37	26.28
29		ASC.	ASC.	ASC.	26.52	26.90	26.85	26.88	26.15	26.53	26.47	26.33	26.14
MEDIE		ASC.	ASC.	ASC.	>>	26.68	26.82	27.00	26.44	26.36	26.50	26.27	26.29
V O R A G O ( E X S A L T O R E )													
GIORNI	(F)	(30.23 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		24.33	23.85	23.45	24.17	25.70	26.05	26.53	26.17	25.75	25.85	25.70	25.62
5		24.33	23.81	23.43	24.33	25.70	26.04	26.46	26.13	25.79	25.85	25.62	25.62
8		24.23	23.76	23.40	24.86	25.81	26.01	26.41	26.22	25.81	25.84	25.60	25.61
11		24.18	23.75	23.37	25.06	25.89	26.01	26.33	26.14	25.80	25.83	25.56	25.60
14		24.18	23.62	23.37	25.28	25.90	26.00	26.28	26.17	25.79	25.83	25.52	25.59
17		24.08	23.58	23.41	25.46	25.94	25.99	26.23	25.87	25.81	25.83	25.59	25.65
20		24.04	23.56	23.57	25.56	25.93	26.01	26.18	25.87	25.82	25.88	25.74	25.74
23		23.99	23.53	23.83	25.66	25.95	26.01	26.22	25.80	25.83	25.84	25.71	25.61
26		23.93	23.50	23.93	25.76	26.03	26.06	26.16	25.76	25.84	25.82	25.66	25.54
29		23.90	23.47	24.03	25.71	26.07	25.93	26.27	25.73	25.88	25.80	25.63	25.50
MEDIE		24.12	23.64	23.58	25.19	25.89	26.01	26.31	25.99	25.81	25.84	25.63	25.61



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

LANCENIGO													
(25.00 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	21.12	ASC.	ASC.	21.05	21.82	21.99	22.15	22.14	22.09	21.98	21.88	21.83	21.83
5	21.08	ASC.	ASC.	21.52	21.92	21.98	22.13	22.13	22.08	21.97	21.81	21.80	21.80
8	21.02	ASC.	ASC.	21.65	22.00	21.99	22.11	22.13	22.12	21.96	21.81	21.78	21.78
11	20.99	ASC.	ASC.	21.76	22.01	22.01	22.10	22.12	22.09	21.95	21.81	21.78	21.78
14	20.98	ASC.	ASC.	21.77	21.93	22.00	22.13	22.12	22.07	22.00	21.80	21.78	21.78
17	ASC.	ASC.	ASC.	21.77	21.94	22.03	22.13	22.11	22.07	21.99	21.87	21.94	21.94
20	ASC.	ASC.	ASC.	21.78	21.96	22.05	22.14	22.09	22.04	21.99	21.91	21.90	21.90
23	ASC.	ASC.	ASC.	21.80	21.95	22.01	22.11	22.09	22.02	21.97	21.85	21.83	21.83
26	ASC.	ASC.	ASC.	21.81	21.98	22.01	22.19	22.08	22.00	21.94	21.81	21.80	21.80
29	ASC.	ASC.	ASC.	21.80	21.99	22.06	22.12	22.08	21.99	21.92	21.80	21.77	21.77
MEDIE	)	ASC.	ASC.	21.67	21.95	22.01	22.13	22.11	22.06	21.97	21.84	21.83	21.83
MOGLIANO VENETO													
(8.47 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	5.74	5.47	5.47	6.72	6.98	6.98	6.17	5.27	5.87	5.47	6.48	5.68	5.68
5	5.72	5.58	5.47	6.72	6.98	6.37	6.17	5.27	5.87	5.47	6.48	5.68	5.68
8	5.72	5.58	5.49	6.47	6.98	6.27	6.17	5.27	5.87	5.47	6.19	5.67	5.67
11	5.72	5.58	5.49	6.47	6.98	6.07	6.19	5.27	5.87	5.47	6.19	6.07	6.07
14	5.72	5.58	6.59	6.67	6.98	6.07	6.33	5.27	5.87	6.27	5.97	6.17	6.17
17	5.47	5.57	6.52	6.67	6.98	6.32	6.19	5.27	5.87	6.27	5.87	6.56	6.56
20	5.47	5.57	6.72	6.67	6.98	6.32	6.19	5.27	5.87	6.27	5.67	6.57	6.57
23	5.47	5.57	6.72	6.67	6.98	6.32	6.19	5.27	5.87	6.56	5.67	6.58	6.58
26	5.47	5.57	6.72	6.67	6.98	6.32	6.17	5.89	5.48	6.56	5.63	6.58	6.58
29	5.47	5.52	6.72	6.79	6.98	6.32	6.17	5.89	5.48	6.56	5.62	6.58	6.58
MEDIE	5.60	5.56	6.19	6.65	6.98	6.34	6.19	5.39	5.79	6.04	5.98	6.21	6.21
MARGHERA - (CHIRIGNAGO)													
(2.57 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	0.01	-0.09	-0.11	-0.21	-0.09	-0.01	-0.01	-0.09	-0.12	0.01	-0.12	-0.09	0.07
5	-0.09	-0.11	-0.08	-0.16	0.13	-0.01	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.13	-0.08	0.08
8	-0.07	-0.08	0.01	-0.09	0.11	-0.08	-0.08	-0.10	0.12	-0.15	-0.10	0.05	0.05
11	-0.08	-0.10	0.12	-0.07	0.11	0.13	-0.17	-0.11	0.06	-0.09	0.02	0.04	0.04
14	-0.10	-0.14	-0.25	-0.09	0.01	0.12	-0.14	-0.12	0.08	0.02	0.01	-0.04	-0.04
17	-0.11	-0.11	-0.29	-0.11	0.03	0.02	-0.17	-0.18	0.10	-0.17	-0.08	0.12	0.12
20	-0.08	-0.08	-0.18	-0.08	0.01	-0.08	-0.19	-0.08	0.07	-0.19	0.02	0.03	0.03
23	-0.06	-0.05	-0.16	-0.10	0.11	-0.10	-0.17	-0.05	0.02	-0.21	0.01	0.01	0.01
26	-0.05	-0.08	-0.22	-0.09	0.05	-0.08	-0.09	-0.04	0.00	-0.17	0.04	-0.01	-0.01
29	-0.08	-0.10	-0.18	-0.12	0.02	-0.15	-0.11	-0.09	-0.07	-0.08	0.04	0.05	0.05
MEDIE	-0.07	-0.09	-0.13	-0.11	0.05	-0.02	-0.13	-0.10	0.03	-0.13	-0.02	0.04	0.04
PONZANO VENETO - (EX PADERNO)													
(33.95 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	23.58	22.80	ASC.	22.90	23.90	24.27	24.27	24.17	24.46	24.57	23.80	23.63	23.63
5	23.55	22.75	ASC.	23.05	23.85	24.32	24.32	24.15	24.50	24.50	23.80	23.60	23.60
8	23.49	22.75	ASC.	23.23	23.81	24.40	24.40	24.17	24.55	24.39	23.77	23.60	23.60
11	23.40	22.75	ASC.	23.75	23.82	24.45	24.45	24.22	24.59	24.31	23.75	23.57	23.57
14	23.28	22.75	ASC.	24.35	23.89	24.42	24.42	24.25	24.65	24.25	23.75	23.55	23.55
17	23.20	22.75	ASC.	24.75	23.97	24.37	24.37	24.27	24.69	24.17	23.72	23.55	23.55
20	23.10	ASC.	ASC.	24.45	24.05	24.34	24.34	24.30	24.73	24.10	23.70	23.55	23.55
23	23.02	ASC.	22.75	24.07	24.10	24.29	24.29	24.32	24.76	24.04	23.67	23.53	23.53
26	22.96	ASC.	22.80	24.03	24.16	24.24	24.24	24.36	24.72	23.95	23.65	23.51	23.51
29	22.85	ASC.	22.85	23.97	24.25	24.20	24.20	24.40	24.65	23.84	23.65	23.49	23.49
MEDIE	23.24	)	)	23.86	23.98	24.33	24.33	24.26	24.63	24.21	23.73	23.56	23.56



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CASTAGNOLE													
GIORNI	(F)	(29.67 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	19.26	19.00	ASC.	19.11	19.67	19.85	20.02	20.20	20.53	19.99	19.81	19.65	
5	19.22	18.96	ASC.	19.17	19.69	19.87	20.01	20.23	20.46	19.98	19.77	19.65	
8	19.20	18.95	ASC.	19.28	19.77	19.86	20.00	20.32	20.43	19.97	19.74	19.65	
11	19.17	18.94	ASC.	19.54	19.82	19.85	20.00	20.40	20.37	19.96	19.74	19.62	
14	19.12	18.94	ASC.	19.62	19.83	19.91	20.05	20.46	20.29	19.95	19.72	19.61	
17	19.09	18.94	ASC.	19.67	19.83	19.79	19.99	20.48	20.21	19.97	19.71	19.65	
20	19.09	ASC.	ASC.	19.70	19.83	19.94	20.09	20.56	20.15	19.92	19.77	19.72	
23	18.98	ASC.	ASC.	19.72	19.85	19.92	20.11	20.62	20.12	19.89	19.74	19.70	
26	19.02	ASC.	18.96	19.72	19.84	19.95	20.13	20.62	20.07	19.87	19.69	19.67	
29	19.00	ASC.	19.02	19.69	19.86	19.93	20.17	20.57	20.03	19.87	19.68	19.69	
MEDIE	19.12	>>	>>	19.52	19.80	19.89	20.06	20.45	20.27	19.94	19.74	19.66	
MUSANO (CA' ROSSA)													
GIORNI	(F)	(49.25 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	24.51	24.22	23.95	24.04	24.92	25.17	25.35	25.79	26.63	25.77	25.31	25.06	
5	24.46	24.18	23.97	24.09	24.88	25.16	25.36	25.62	26.57	25.68	25.28	25.04	
8	24.43	24.13	23.95	24.12	24.98	25.14	25.34	25.87	26.45	25.61	25.26	25.00	
11	24.40	24.09	23.87	24.28	25.18	25.12	25.35	26.19	26.34	25.57	25.23	25.02	
14	24.38	24.05	23.80	24.39	25.19	25.19	25.43	26.91	26.21	25.54	25.18	25.04	
17	24.36	24.03	23.74	24.65	25.19	25.23	25.55	26.51	26.13	25.51	25.16	25.06	
20	24.38	24.00	23.74	24.69	25.19	25.26	25.58	26.77	26.00	25.46	25.15	25.09	
23	24.37	23.98	23.80	24.83	25.18	25.28	25.63	26.84	25.91	25.43	25.15	25.12	
26	24.29	23.95	23.90	24.87	25.18	25.31	25.60	26.93	25.87	25.38	25.12	25.15	
29	24.30	23.94	23.96	24.95	25.18	25.27	25.71	26.76	25.81	25.33	25.10	25.17	
MEDIE	24.39	24.06	23.87	24.49	25.11	25.21	25.49	26.42	26.19	25.53	25.19	25.08	
SCORZE'													
GIORNI	(F)	(14.02 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	11.92	11.26	12.12	12.66	12.23	12.35	12.60	11.63	12.05	11.93	12.20	12.63	
5	11.92	12.21	12.24	12.87	12.82	12.32	12.45	11.60	12.05	11.95	12.17	12.46	
8	11.94	12.21	12.25	12.83	12.72	12.25	12.23	11.55	12.05	11.86	12.13	12.46	
11	11.92	12.19	12.25	12.66	12.66	12.65	12.21	11.67	12.02	11.83	12.18	12.43	
14	11.92	12.21	12.85	12.74	12.66	12.70	12.13	11.65	12.05	12.10	12.86	12.43	
17	11.94	12.15	12.79	12.74	12.43	12.73	12.07	11.65	12.20	11.27	12.82	12.86	
20	11.92	12.22	12.78	12.54	12.34	12.54	11.97	11.75	12.12	12.60	12.50	12.72	
23	11.92	12.12	12.87	12.37	12.52	12.54	11.91	11.71	12.04	12.54	12.45	12.56	
26	11.92	12.11	12.53	12.33	12.54	12.27	11.75	12.25	12.00	12.33	12.45	12.47	
29	12.25	12.11	12.47	12.31	12.42	12.25	11.73	12.77	11.95	12.25	12.43	12.41	
MEDIE	11.96	12.08	12.52	12.61	12.53	12.46	12.11	11.82	12.05	12.07	12.42	12.54	
ISTRANA													
GIORNI	(F)	(38.20 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	23.71	23.40	23.20	23.22	23.81	24.12	24.09	24.44	25.17	24.54	24.19	24.01	
5	23.65	23.36	23.18	23.33	23.85	24.08	24.12	24.50	25.12	24.49	24.15	24.03	
8	23.60	23.31	23.18	23.42	23.90	24.08	24.13	24.55	25.05	24.44	24.12	24.05	
11	23.56	23.29	23.16	23.46	23.95	24.05	24.16	24.60	24.99	24.42	24.08	24.03	
14	23.50	23.28	23.14	23.53	24.00	24.06	24.19	24.72	24.93	24.39	24.05	24.00	
17	23.50	23.26	23.12	23.59	24.05	24.10	24.21	24.85	24.85	24.36	24.09	23.98	
20	23.48	23.24	23.10	23.66	24.10	24.10	24.24	25.00	24.80	24.34	24.13	23.96	
23	23.46	23.24	23.08	23.74	24.12	24.08	24.29	25.10	24.72	24.31	24.12	23.97	
26	23.44	23.22	23.13	23.80	24.12	24.05	24.34	25.20	24.66	24.29	24.07	23.99	
29	23.43	23.20	23.16	23.79	24.08	24.05	24.38	25.25	24.54	24.25	24.03	24.00	
MEDIE	23.53	23.28	23.15	23.55	24.00	24.08	24.22	24.82	24.88	24.38	24.10	24.00	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

B A D O E R E													
(33.26 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	30.81	30.71	30.70	30.75	30.74	30.88	30.91	30.79	31.12	30.92	30.88	30.85	
5	30.75	30.71	30.72	30.78	30.98	30.87	30.88	30.79	31.04	30.90	30.87	30.80	
8	30.74	30.70	30.71	30.86	30.97	30.87	30.85	30.83	31.04	30.90	30.87	30.80	
11	30.73	30.68	30.59	30.95	30.95	30.89	30.78	30.84	31.03	30.92	30.88	30.81	
14	30.73	30.68	30.65	30.86	30.95	30.88	30.78	30.91	31.00	30.97	30.88	30.81	
17	30.73	30.67	30.61	30.85	30.94	30.91	30.77	30.88	30.99	30.96	30.95	31.01	
20	30.71	30.67	30.77	30.84	30.92	30.89	30.77	30.99	30.97	30.90	30.92	30.86	
23	30.70	30.70	30.72	30.86	30.94	30.86	30.76	30.98	30.96	30.92	30.89	30.84	
26	30.70	30.70	30.65	30.79	31.04	30.87	30.79	31.08	30.96	30.91	30.86	30.81	
29	30.73	30.70	30.69	30.77	30.94	30.92	30.79	31.05	30.94	30.90	30.86	30.81	
MEDIE	30.73	30.69	30.68	30.83	30.94	30.88	30.81	30.91	31.01	30.92	30.89	30.84	
V E D E L A G O													
(45.35 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	31.20	30.50	ASC.	30.40	30.65	30.90	31.00	31.35	32.35	32.10	31.80	32.10	
5	31.20	30.45	ASC.	30.40	30.65	30.85	31.05	31.45	32.30	32.05	31.85	32.05	
8	31.15	30.40	ASC.	30.45	30.70	30.85	31.10	31.50	32.25	32.05	31.85	32.05	
11	31.22	30.35	ASC.	30.40	30.75	30.90	31.10	31.55	32.20	32.00	31.90	32.00	
14	31.15	ASC.	ASC.	30.45	30.75	30.90	31.15	31.75	32.25	32.00	31.95	31.90	
17	31.20	ASC.	ASC.	30.49	30.80	30.90	31.20	31.85	32.20	31.95	32.05	31.90	
20	31.35	ASC.	ASC.	30.45	30.80	30.95	31.20	31.95	32.20	31.95	32.00	31.85	
23	30.60	ASC.	ASC.	30.50	30.85	30.95	31.25	32.05	32.15	31.90	32.00	31.85	
26	30.55	ASC.	ASC.	30.55	30.85	31.00	31.25	32.15	32.15	31.85	32.10	31.80	
29	30.50	ASC.	ASC.	30.60	30.90	31.00	31.30	32.25	32.10	31.80	32.10	31.80	
MEDIE	31.01	>>	ASC.	30.47	30.77	30.92	31.16	31.79	32.22	31.97	31.96	31.93	
B A R C O N													
(67.80 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	32.86	32.20	31.83	31.70	32.40	33.00	32.95	33.90	35.35	34.40	33.75	33.33	
5	32.80	32.15	31.83	31.70	32.50	32.97	32.95	34.10	35.27	34.30	33.68	33.31	
8	32.70	32.10	31.80	31.70	32.65	32.95	33.00	34.25	35.18	34.23	33.63	33.25	
11	32.63	32.07	31.80	31.80	32.80	32.90	33.05	34.40	35.08	34.15	33.58	33.20	
14	32.53	32.04	31.70	31.87	32.90	32.90	33.20	34.60	34.98	34.10	33.52	33.18	
17	32.50	31.98	31.70	31.93	33.00	32.90	33.30	34.80	34.90	34.05	33.48	33.20	
20	32.45	31.93	31.70	32.03	33.05	32.90	33.40	35.00	34.80	34.00	33.45	33.22	
23	32.40	31.89	31.70	32.10	33.05	32.90	33.50	35.20	34.70	33.95	33.41	33.25	
26	32.35	31.89	31.70	32.20	33.03	32.90	33.60	35.40	34.60	33.90	33.37	33.28	
29	32.30	31.85	31.70	32.27	33.03	32.90	33.70	35.47	34.50	33.80	33.33	33.32	
MEDIE	32.55	32.01	31.75	31.93	32.84	32.92	33.27	34.71	34.94	34.09	33.52	33.25	
S T R A													
(9.66 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	7.06	7.07	7.15	7.75	7.41	7.47	7.86	7.24	7.65	7.37	7.55	7.46	
5	7.05	7.12	7.17	7.84	8.16	7.44	7.82	7.30	7.48	7.36	7.51	7.38	
8	7.04	7.14	7.21	7.96	8.05	7.46	7.65	7.37	7.31	7.36	7.48	7.32	
11	7.05	7.17	7.24	7.93	7.88	7.48	7.43	7.43	7.27	7.39	7.46	7.28	
14	7.06	7.19	7.29	7.90	7.73	7.53	7.32	7.48	7.19	7.41	7.41	7.22	
17	7.07	7.21	7.38	7.82	7.62	7.59	7.24	7.57	7.21	7.43	7.53	8.54	
20	7.07	7.20	7.51	7.70	7.54	7.64	7.13	7.83	7.23	7.45	7.95	7.94	
23	7.06	7.19	7.55	7.54	7.60	7.74	7.15	8.27	7.27	7.44	7.78	7.72	
26	7.06	7.18	7.59	7.43	7.53	7.77	7.17	8.55	7.32	7.42	7.62	7.63	
29	7.05	7.17	7.67	7.34	7.49	7.80	7.20	7.82	7.35	7.40	7.50	7.51	
MEDIE	7.06	7.16	7.38	7.72	7.70	7.59	7.40	7.69	7.33	7.40	7.58	7.60	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

CASTELFRANCO VENETO													
GIORNI	(F)	(41.79 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		35.23	34.73	34.30	34.14	34.41	34.93	35.09	35.25	36.14	36.26	36.00	35.72
5		35.19	34.69	34.27	34.15	34.49	34.93	35.11	35.29	36.19	36.22	35.96	35.70
8		35.15	34.64	34.24	34.19	34.65	34.94	35.08	35.33	36.24	36.21	35.93	35.68
11		35.07	34.59	34.21	34.24	34.68	34.93	35.09	35.39	36.30	36.19	35.88	35.65
14		35.02	34.54	34.18	34.31	34.74	34.97	35.10	35.49	36.32	36.16	35.82	35.63
17		34.97	34.50	34.18	34.34	34.79	35.03	35.12	35.58	36.40	36.18	35.81	35.67
20		34.92	34.47	34.18	34.39	34.84	35.05	35.13	35.69	36.39	36.19	35.90	35.69
23		34.88	34.40	34.18	34.39	34.89	35.07	35.14	35.84	36.34	36.11	35.87	35.64
26		34.83	34.35	34.17	34.39	34.93	35.07	35.17	35.99	36.32	36.08	35.79	35.63
29		34.80	34.33	34.16	34.40	34.95	35.07	35.20	36.07	36.31	36.05	35.75	35.63
MEDIE		35.01	34.52	34.21	34.29	34.74	35.00	35.12	35.59	36.30	36.17	35.87	35.66
CASTELLO DI GODEGO													
GIORNI	(F)	(54.92 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		38.37	37.72	37.17	36.88	37.21	37.82	38.23	38.40	39.38	39.84	39.58	39.21
5		38.31	37.64	37.12	36.87	37.28	37.85	38.26	38.41	39.50	39.83	39.52	39.14
8		38.24	37.59	37.08	36.90	37.36	37.90	38.28	38.44	39.61	39.82	39.47	39.12
11		38.16	37.52	37.03	36.91	37.43	37.94	38.30	38.56	39.69	39.79	39.44	39.10
14		38.10	37.47	36.99	36.95	37.52	37.99	38.31	38.67	39.74	39.78	39.40	39.06
17		38.03	37.41	36.99	37.02	37.60	38.04	38.32	38.77	39.77	39.77	39.36	39.03
20		37.97	37.34	37.00	37.11	37.67	38.11	38.33	38.95	39.82	39.76	39.33	39.00
23		37.90	37.27	36.94	37.14	37.73	38.17	38.32	39.03	39.83	39.75	39.28	38.99
26		37.84	37.22	36.90	37.17	37.81	38.24	38.34	39.20	39.84	39.68	39.24	38.98
29		37.81	37.19	36.86	37.21	37.80	38.20	38.39	38.32	39.83	39.65	39.20	38.97
MEDIE		38.07	37.44	37.01	37.02	37.54	38.03	38.31	38.68	39.70	39.77	39.38	39.06
VILLARAPPA													
GIORNI	(F)	(23.92 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		21.72	21.79	21.81	22.12	21.82	21.99	22.40	21.97	21.98	21.82	21.93	22.08
5		21.77	21.77	21.72	22.17	22.02	21.84	22.22	21.84	21.87	21.82	21.90	22.01
8		21.73	21.77	21.74	22.17	22.17	21.81	22.22	21.97	21.84	21.84	21.77	21.91
11		21.77	21.80	21.82	22.37	21.87	21.92	22.19	21.97	21.92	21.92	21.87	21.96
14		21.74	21.75	21.88	22.25	22.14	22.05	22.12	22.02	21.91	21.96	21.89	21.99
17		21.80	21.82	22.02	22.26	21.77	22.39	22.12	22.02	21.94	22.11	22.19	21.99
20		21.80	21.77	22.11	22.02	21.92	22.17	22.10	22.07	21.92	21.94	22.08	22.29
23		21.72	21.82	22.07	21.97	22.02	22.13	22.03	22.07	21.87	21.90	21.96	22.14
26		21.68	21.82	22.02	21.94	21.97	22.04	22.03	22.10	21.87	21.73	22.06	22.03
29		21.78	21.70	22.09	21.94	21.73	21.94	21.92	22.12	21.92	21.72	22.08	22.12
MEDIE		21.75	21.78	21.93	22.12	21.94	22.03	22.14	22.02	21.90	21.88	21.97	22.05
VILLA DEL CONTE													
GIORNI	(F)	(28.36 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		26.06	26.06	26.06	26.26	26.24	26.21	26.16	26.11	26.21	26.17	26.07	26.26
5		26.11	26.06	26.06	26.25	26.16	26.21	26.16	26.16	26.21	26.17	26.06	26.25
8		26.06	26.05	26.06	26.26	26.16	26.20	26.16	26.15	26.20	26.16	26.06	26.25
11		26.04	26.06	26.06	26.24	26.11	26.19	26.16	26.15	26.16	26.15	26.11	26.24
14		26.04	26.06	26.05	26.25	26.10	26.19	26.14	26.16	26.16	26.14	26.16	26.24
17		26.04	26.05	26.04	26.23	26.11	26.26	26.16	26.11	26.07	26.06	26.21	26.23
20		26.04	26.06	26.06	26.22	26.10	26.26	26.14	26.10	26.07	26.05	26.21	26.23
23		26.06	26.04	26.15	26.22	26.10	26.21	26.10	26.12	26.06	26.05	26.24	26.22
26		26.11	26.03	26.26	26.21	26.09	26.20	26.16	26.16	26.06	26.04	26.26	26.22
29		26.06	26.03	26.26	26.21	26.09	26.20	26.16	26.21	26.06	26.04	26.26	26.21
MEDIE		26.06	26.05	26.11	26.24	26.13	26.21	26.15	26.14	26.13	26.10	26.16	26.24



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

A B B A Z I A P I S A N I													
(35.88 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		34.11	34.20	34.01	34.23	33.85	34.14	34.18	33.65	34.12	33.99	34.15	34.26
5		34.12	34.19	34.12	34.26	34.23	34.12	34.13	33.58	34.11	33.97	34.13	34.23
8		34.12	34.18	34.12	34.24	34.23	34.08	34.09	33.55	34.18	33.96	34.11	34.21
11		34.12	34.18	34.11	34.26	34.20	34.07	34.06	33.48	34.18	33.98	34.14	34.21
14		34.11	34.16	34.26	34.24	34.16	34.21	34.00	33.66	34.15	34.05	34.23	34.19
17		34.11	34.12	34.24	34.15	34.11	34.23	33.90	33.62	34.19	34.28	34.21	34.33
20		34.14	34.07	34.22	34.09	34.10	34.13	33.77	33.83	34.14	34.25	34.22	34.28
23		34.15	34.05	34.12	34.03	34.23	34.10	33.64	33.74	34.03	34.23	34.20	34.24
26		34.15	34.02	34.09	33.92	34.22	34.08	34.00	34.20	34.01	34.18	34.20	34.21
29		34.24	34.00	34.16	33.89	34.16	34.13	33.78	34.15	34.00	34.16	34.19	34.20
MEDIE		34.14	34.12	34.15	34.13	34.15	34.13	33.96	33.75	34.11	34.11	34.18	34.24
M A R S A N G O													
(25.34 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		22.45	22.59	22.54	22.99	22.74	22.95	23.14	22.65	22.74	22.66	22.65	22.94
5		22.79	22.58	22.54	23.01	22.69	22.94	23.10	22.62	22.75	22.57	22.59	22.94
8		22.84	22.55	22.55	23.02	22.79	22.95	22.94	22.59	22.74	22.69	22.59	22.92
11		22.98	22.54	23.04	23.02	22.84	23.05	22.89	22.59	22.71	22.74	22.58	22.92
14		23.04	22.51	23.14	23.03	22.85	23.15	22.75	22.57	22.69	22.74	22.57	22.94
17		23.08	22.55	23.14	23.02	22.75	23.19	22.75	22.59	22.69	22.73	23.04	23.44
20		23.08	22.55	23.16	23.02	22.86	23.09	22.75	22.59	22.68	22.67	23.04	22.46
23		23.10	22.54	23.00	22.99	22.86	23.04	22.74	22.58	22.72	22.67	22.99	22.55
26		22.84	22.56	22.99	22.94	23.04	22.84	22.69	22.65	22.68	22.71	22.99	22.95
29		22.79	22.54	22.88	22.74	23.02	22.84	22.65	22.67	22.68	22.65	22.97	22.99
MEDIE		22.90	22.55	22.90	22.98	22.84	23.00	22.84	22.61	22.71	22.68	22.80	22.91
S A N T ' A N N A M O R O S I N A ( S E G H E R I A )													
(31.05 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		29.11	29.15	29.15	29.23	29.17	29.15	29.27	29.23	29.27	29.17	29.17	29.15
5		29.15	29.13	29.15	29.20	29.25	29.17	29.25	29.20	29.29	29.17	29.15	29.15
8		29.15	29.11	29.20	29.20	29.23	29.17	29.25	29.20	29.31	29.15	29.15	29.17
11		29.15	29.15	29.20	29.17	29.20	29.31	29.20	29.23	29.27	29.20	29.17	29.17
14		29.17	29.13	29.25	29.17	29.20	29.25	29.20	29.23	29.27	29.20	29.20	29.19
17		29.21	29.10	29.25	29.15	29.17	29.27	29.18	29.23	29.25	29.22	29.27	29.19
20		29.19	29.10	29.30	29.15	29.17	29.25	29.18	29.30	29.25	29.19	29.23	29.17
23		29.19	29.12	29.28	29.17	29.20	29.25	29.21	29.40	29.20	29.18	29.20	29.17
26		29.21	29.12	29.25	29.13	29.20	29.29	29.25	29.30	29.20	29.17	29.20	29.15
29		29.19	29.13	29.25	29.13	29.15	29.29	29.25	29.30	29.17	29.17	29.15	29.18
MEDIE		29.17	29.12	29.23	29.17	29.19	29.24	29.22	29.26	29.25	29.18	29.19	29.17
C A M P O S A N M A R T I N O													
(25.98 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		19.98	19.75	19.75	19.88	19.85	20.49	20.48	20.24	20.42	20.33	20.38	20.42
5		19.90	19.80	19.80	19.98	19.98	20.54	20.53	20.30	20.38	20.42	20.33	20.37
8		19.83	19.73	19.73	20.06	20.08	20.60	20.42	20.19	20.33	20.53	20.26	20.29
11		19.79	19.78	19.67	20.14	20.20	20.53	20.35	20.08	20.39	20.61	20.20	20.24
14		19.74	19.74	19.76	20.19	20.33	20.39	20.23	20.16	20.31	20.73	20.06	20.28
17		19.80	19.69	19.88	20.10	20.46	20.33	20.29	20.22	20.23	20.78	20.18	20.33
20		19.74	19.64	20.00	19.98	20.53	20.24	20.36	20.28	20.17	20.68	20.28	20.40
23		19.69	19.58	19.89	19.81	20.44	20.13	20.30	20.33	20.11	20.60	20.35	20.46
26		19.63	19.62	19.83	19.81	20.51	20.26	20.23	20.40	20.19	20.53	20.42	20.54
29		19.68	19.70	19.75	19.73	20.58	20.38	20.13	20.46	20.26	20.47	20.49	20.59
MEDIE		19.78	19.70	19.81	19.97	20.30	20.39	20.33	20.27	20.28	20.57	20.30	20.39



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

PAVIO LA													
GIORNI	(F)	(29.29 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		25.56	25.94	25.70	26.89	26.35	26.35	26.50	25.89	25.89	26.05	26.35	26.72
5		25.54	25.99	25.69	26.99	26.60	26.41	26.42	25.84	25.39	26.04	26.29	26.69
8		25.54	25.95	25.71	27.03	26.73	26.44	26.34	25.77	26.16	26.09	26.19	26.68
11		25.53	25.94	25.72	27.17	26.89	26.48	26.09	25.67	26.19	26.19	26.08	26.68
14		25.55	25.90	26.03	27.17	26.79	26.49	26.18	25.69	26.17	26.08	26.00	26.46
17		25.57	25.80	25.67	26.99	26.58	26.48	26.12	25.74	26.13	26.35	26.27	27.30
20		25.60	25.79	26.03	26.84	26.52	26.48	25.98	25.78	26.11	26.33	26.64	27.14
23		25.64	25.76	25.99	26.79	26.73	26.58	25.98	25.89	26.09	26.27	26.69	27.14
26		25.65	25.72	25.94	26.64	26.89	26.54	25.94	26.09	26.09	26.21	26.72	27.14
29		25.86	25.70	25.84	26.37	26.79	26.59	25.90	26.09	26.06	26.21	26.73	26.80
MEDIE		25.60	25.85	25.83	26.89	26.69	26.48	26.15	25.85	26.03	26.18	26.40	26.88
BOLZONELLA													
GIORNI	(F)	(37.19 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	ASC.	35.54	35.64
5		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	ASC.	ASC.	35.54	ASC.	35.49	35.62
8		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.52	ASC.	35.49	35.59
11		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	ASC.	35.54	35.49	35.54	35.49
14		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	ASC.	ASC.	35.54	35.59	35.51	35.49
17		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	35.64	35.59	35.54
20		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	35.64	35.69	35.49
23		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.49	35.59	35.61	35.49
26		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.59	ASC.	35.54	35.56	35.49
29		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	35.51	ASC.	35.51	35.55	35.49
MEDIE		ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	>>	ASC.	>>	>>	>>	35.56	35.53
CITTADELLA													
GIORNI	(F)	(46.84 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		41.59	41.23	ASC.	ASC.	41.12	41.49	41.79	41.91	42.79	42.67	42.46	42.31
5		41.55	41.19	ASC.	ASC.	41.47	41.49	41.80	41.99	42.75	42.65	42.43	42.27
8		41.51	41.16	ASC.	ASC.	41.23	41.52	41.81	41.98	42.74	42.61	42.41	42.26
11		41.56	41.13	ASC.	ASC.	41.25	41.55	41.82	42.14	42.72	42.58	42.37	42.23
14		41.52	41.11	ASC.	ASC.	41.25	41.60	41.89	42.44	42.69	42.58	42.32	42.22
17		41.46	41.11	ASC.	41.15	41.25	41.64	41.98	42.48	42.71	42.53	42.35	42.27
20		41.42	ASC.	ASC.	41.18	41.28	41.65	41.82	42.58	42.73	42.55	42.37	42.26
23		41.38	ASC.	ASC.	41.17	41.35	41.69	41.77	42.61	42.72	42.53	42.37	42.27
26		41.35	ASC.	ASC.	41.15	41.41	41.72	41.76	42.74	42.74	42.50	42.36	42.25
29		41.29	ASC.	ASC.	41.14	41.45	41.77	41.97	42.74	42.71	42.48	42.32	42.22
MEDIE		41.46	>>	ASC.	>>	41.31	41.61	41.84	42.36	42.73	42.57	42.38	42.26
ROSA' (BORGO TOCCHI)													
GIORNI	(F)	(102.86 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		52.21	52.31	52.21	52.18	52.21	52.26	52.34	52.57	52.66	52.81	52.56	52.41
5		52.18	52.28	52.18	52.21	52.18	52.28	52.36	52.56	52.68	52.76	52.54	52.38
8		52.22	52.30	52.18	52.18	52.19	52.26	52.41	52.52	52.71	52.76	52.52	52.36
11		52.19	52.27	52.19	52.17	52.16	52.27	52.44	52.54	52.73	52.71	52.57	52.40
14		52.21	52.26	52.21	52.16	52.16	52.29	52.46	52.56	52.71	52.63	52.56	52.41
17		52.21	52.25	52.18	52.14	52.17	52.30	52.51	52.55	52.78	52.58	52.51	52.39
20		52.23	52.28	52.21	52.17	52.18	52.28	52.66	52.58	52.86	52.56	52.54	52.38
23		52.19	52.26	52.20	52.16	52.21	52.29	48.52	52.66	52.91	52.56	52.48	52.41
26		52.18	52.24	52.21	52.16	52.24	52.31	47.81	52.61	52.88	52.58	52.47	52.44
29		52.21	52.21	52.19	52.16	52.26	52.36	52.56	52.62	52.89	52.61	52.46	52.51
MEDIE		52.20	52.27	52.20	52.17	52.20	52.29	52.61	52.58	52.78	52.66	52.52	52.41



TABELLA I. — OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

POZZO BATTOCCHIO													
GIORNI	(F)	(42.30 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	37.78	37.79	37.78	38.15	38.17	38.38	38.26	38.13	38.38	38.14	38.01	38.19	
5	37.78	37.81	37.80	38.17	38.28	38.32	38.23	38.13	38.37	38.12	37.98	38.09	
8	37.76	37.80	37.79	38.23	38.55	38.25	38.24	38.12	38.35	38.07	37.97	38.03	
11	37.73	37.82	37.86	38.33	38.49	38.24	38.20	38.14	38.29	38.05	37.95	38.01	
14	37.72	37.83	37.85	38.24	38.41	38.25	38.19	38.17	38.28	38.27	37.93	37.93	
17	37.73	37.79	37.86	38.19	38.41	38.46	38.13	38.19	38.47	38.22	38.15	38.00	
20	37.72	37.82	37.87	38.18	38.42	38.43	38.10	38.23	38.39	38.25	38.48	38.09	
23	37.73	37.78	37.93	38.23	38.44	38.41	38.08	38.26	38.27	38.16	38.39	38.02	
26	37.71	37.77	37.90	38.21	38.41	38.25	38.22	38.57	38.21	38.11	38.11	37.90	
29	37.74	>>	37.91	38.23	38.34	38.25	38.15	38.40	38.14	38.04	38.02	37.85	
MEDIE	37.74	37.80	37.86	38.22	38.39	38.32	38.18	38.23	38.32	38.14	38.10	38.01	
POZZO CAMPAGNOLO													
GIORNI	(F)	(64.13 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	57.79	58.01	57.85	58.58	58.56	59.20	58.95	58.19	58.96	58.76	58.52	58.63	
5	57.75	58.03	57.89	58.67	58.85	59.15	58.90	58.03	59.04	58.71	58.48	58.51	
8	57.68	58.00	57.87	58.78	59.41	59.06	58.92	57.96	59.01	58.66	58.42	58.47	
11	57.65	58.02	58.01	59.00	59.34	58.97	58.90	57.84	58.98	58.62	58.35	58.40	
14	57.64	58.01	58.08	58.77	59.29	59.02	58.81	58.23	59.01	58.83	58.34	58.27	
17	57.65	57.97	58.11	58.72	59.27	59.22	58.68	58.42	59.24	58.76	58.55	58.37	
20	57.82	57.90	58.33	58.65	59.28	59.07	58.36	58.61	59.11	58.82	58.98	58.42	
23	57.83	57.86	58.31	58.63	59.22	58.98	58.34	58.85	58.96	58.76	58.85	58.38	
26	57.75	57.84	58.30	58.60	59.18	58.96	58.38	59.24	58.89	58.64	58.49	58.29	
29	57.99	>>	58.32	58.58	59.17	58.96	58.21	59.03	58.79	58.55	58.42	58.17	
MEDIE	57.76	57.96	58.11	58.70	59.16	59.06	58.65	58.44	59.00	58.71	58.54	58.39	
CARTIGLIANO													
GIORNI	(F)	(85.99 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	62.85	67.77	66.23	68.64	69.59	72.08	72.85	68.82	72.92	71.12	70.00	70.36	
5	62.56	66.96	66.29	68.97	70.74	71.89	72.74	67.45	70.84	70.99	70.22	70.75	
8	63.61	66.89	66.54	70.06	71.56	71.70	71.76	66.79	71.40	70.91	70.12	70.57	
11	75.18	66.40	65.94	70.38	72.28	71.80	71.58	66.07	71.39	71.51	69.80	70.77	
14	75.81	66.92	64.31	71.57	71.99	71.76	71.79	67.22	71.51	71.11	69.78	70.08	
17	66.16	66.63	64.29	70.53	72.14	72.98	71.38	67.09	72.07	71.14	69.37	70.35	
20	66.86	66.56	64.27	70.75	72.28	72.17	71.26	67.89	71.67	71.22	69.78	70.57	
23	66.71	66.41	67.54	70.84	72.30	71.96	71.39	68.33	71.54	70.00	69.67	70.23	
26	66.66	66.41	67.57	71.17	73.26	71.85	70.93	70.88	71.55	70.64	69.84	70.56	
29	66.57	66.37	67.52	71.36	72.29	72.95	70.34	71.02	71.15	70.41	69.84	70.51	
MEDIE	67.30	66.73	66.05	70.43	71.84	72.11	71.60	68.16	71.60	70.91	69.84	70.48	
PIAZZOLA SUL BRENTA													
GIORNI	(F)	(26.69 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	20.19	20.12	20.06	20.15	20.54	20.91	21.11	21.04	21.14	20.92	20.89	21.03	
5	20.18	20.13	20.07	20.21	20.62	20.95	21.08	21.02	21.07	20.91	20.84	21.03	
8	20.20	20.13	20.05	20.13	20.55	20.93	21.07	20.99	21.07	20.90	20.84	21.02	
11	20.20	20.11	20.16	20.25	20.60	20.92	21.10	20.91	21.08	20.86	20.82	21.03	
14	20.17	20.09	20.17	20.25	20.66	20.94	21.09	20.88	21.07	20.84	20.81	21.00	
17	20.15	20.10	20.12	20.26	20.73	20.91	21.15	20.92	21.06	20.87	20.83	20.99	
20	20.14	20.09	20.13	20.37	21.84	20.91	21.12	20.91	21.06	20.85	20.94	21.46	
23	20.14	20.07	20.05	20.44	20.87	20.91	21.09	20.88	21.08	20.90	20.98	21.44	
26	20.12	20.05	20.09	20.47	20.99	20.97	21.07	21.08	20.99	20.85	21.00	21.44	
29	20.11	20.07	20.10	20.49	20.93	21.17	21.07	21.14	20.96	20.84	21.01	21.69	
MEDIE	20.16	20.10	20.10	20.30	20.83	20.95	21.10	20.98	21.06	20.87	20.90	21.21	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

C A M I S A N O ( V I A B O S C H I )													
GIORNI	(F)	(29.97 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		27.51	28.14	27.76	28.20	27.55	27.73	27.82	27.55	27.80	27.53	27.77	28.10
5		27.49	28.09	27.81	28.26	27.60	27.67	27.69	27.53	27.75	27.51	27.72	27.98
8		27.52	27.81	27.80	28.21	28.10	27.58	27.66	27.50	27.70	27.50	27.68	27.92
11		27.51	27.78	27.84	28.64	27.87	27.56	27.82	27.58	27.63	27.48	27.72	27.87
14		27.50	27.85	28.61	28.06	27.92	27.54	27.78	27.64	27.99	27.79	28.09	27.83
17		27.49	27.84	28.52	28.00	27.76	27.64	27.69	27.61	27.94	27.95	28.80	28.62
20		27.57	27.80	28.32	27.78	27.71	27.75	27.65	27.70	27.77	28.12	28.37	28.17
23		27.61	27.78	28.08	27.67	27.79	27.66	27.63	28.24	27.71	27.87	28.09	27.94
26		27.63	27.77	28.00	27.63	27.74	27.61	27.60	28.34	27.62	27.85	27.71	27.88
29		28.28	27.76	27.88	27.57	27.69	27.59	27.57	27.88	27.57	27.85	27.89	27.83
MEDIE		27.61	27.86	28.06	28.00	27.77	27.63	27.69	27.76	27.75	27.75	27.98	28.01
G R O S S A													
GIORNI	(F)	(30.72 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		29.18	29.75	29.29	29.62	29.13	29.63	29.59	28.99	29.62	29.39	29.43	29.88
5		29.17	29.71	29.28	29.67	29.47	29.36	29.52	28.95	29.54	29.13	29.38	29.69
8		29.15	29.63	29.28	29.68	29.69	29.32	29.39	28.94	29.38	29.06	29.33	29.63
11		29.14	29.59	29.37	29.97	29.67	29.29	29.22	28.94	29.37	29.00	29.34	29.53
14		29.16	29.55	29.73	29.69	29.75	29.27	29.14	29.02	29.35	29.16	29.49	29.57
17		29.22	29.50	29.87	29.62	29.52	29.82	29.11	29.01	29.38	29.39	29.75	29.82
20		29.25	29.49	29.94	29.53	29.39	29.56	29.08	29.50	29.29	29.82	29.73	29.85
23		29.27	29.33	29.69	29.38	29.56	29.42	29.07	29.47	29.26	29.72	29.70	29.69
26		29.39	29.31	29.64	29.34	29.66	29.41	29.06	29.44	29.24	29.53	29.66	29.63
29		29.73	29.29	29.63	29.12	29.63	29.47	29.06	29.67	29.23	29.42	29.58	29.59
MEDIE		29.27	29.52	29.57	29.56	29.55	29.46	29.22	29.19	29.37	29.36	29.54	29.69
C A R M I G N A N O ( P O Z Z O C O L O N I E )													
GIORNI	(F)	(45.00 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		40.06	40.03	39.94	40.00	39.94	40.20	40.14	40.00	40.14	40.02	40.02	40.02
5		40.03	40.06	39.97	40.13	40.13	40.16	40.10	40.04	40.10	40.03	40.01	40.00
8		40.01	40.03	39.92	40.10	40.09	40.09	40.06	40.02	40.13	40.06	40.00	40.03
11		40.05	40.01	39.97	40.04	40.03	40.11	40.12	40.06	40.08	40.02	39.99	40.11
14		40.02	39.94	39.94	40.02	40.01	40.15	40.09	40.03	40.11	40.18	40.07	40.07
17		40.06	39.92	40.01	40.00	40.04	40.29	40.06	40.06	40.06	40.20	40.13	40.14
20		40.04	39.94	39.97	39.98	40.02	40.24	40.04	40.13	40.09	40.16	40.08	40.10
23		40.05	39.90	39.94	39.96	40.20	40.19	39.99	40.09	40.04	40.11	40.06	40.07
26		40.04	39.93	39.92	39.99	40.18	40.13	40.00	40.20	40.07	40.09	40.03	40.04
29		40.01	39.93	40.02	39.97	40.16	40.19	40.02	40.18	40.04	40.06	40.05	40.02
MEDIE		40.04	39.97	39.96	40.02	40.08	40.18	40.06	40.08	40.09	40.09	40.04	40.06
G A Z Z O													
GIORNI	(F)	(35.74 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		33.88	33.89	34.34	34.43	33.98	34.34	33.88	34.56	34.42	34.13	34.33	34.39
5		34.22	33.87	34.36	34.34	34.66	34.23	33.84	34.58	34.46	34.18	34.39	34.33
8		34.19	33.83	34.33	34.46	34.64	34.16	33.83	34.52	34.43	34.24	34.44	34.28
11		34.13	33.84	34.36	34.50	34.60	34.25	33.84	34.66	34.42	34.28	34.43	34.29
14		34.06	33.82	34.72	34.44	34.51	34.34	34.08	34.59	34.29	34.53	34.42	34.24
17		34.09	33.82	34.56	34.33	34.26	34.44	34.03	34.47	34.16	34.66	34.66	34.68
20		34.06	33.79	34.34	34.27	34.24	34.23	33.99	34.33	34.11	34.55	34.54	34.55
23		33.98	33.79	34.31	34.25	34.66	34.11	34.68	34.42	34.06	34.44	34.45	34.34
26		33.89	34.04	34.56	34.14	34.60	33.99	34.49	34.34	33.98	34.33	34.39	34.20
29		33.94	34.02	34.67	34.03	34.46	33.96	34.23	34.26	34.24	34.34	34.38	34.12
MEDIE		34.04	33.87	34.46	34.32	34.46	34.21	34.09	34.47	34.26	34.37	34.44	34.34



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

C A M A Z Z O L E - P O Z Z O L E O N E													
(56.03 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	51.48	51.34	51.22	51.65	52.66	52.71	52.54	52.34	52.12	52.17	52.12	52.45	52.45
5	51.46	51.33	51.21	51.64	52.65	52.69	52.52	52.32	52.11	52.16	52.10	52.44	52.44
8	51.45	51.32	51.20	51.62	52.64	52.68	52.50	52.30	52.09	52.15	52.09	52.42	52.42
11	51.44	51.31	51.19	51.60	52.63	52.66	52.48	52.28	52.08	52.14	52.07	52.40	52.40
14	51.42	51.30	51.18	51.59	52.62	52.64	52.46	52.26	52.07	52.13	52.06	52.39	52.39
17	51.41	51.29	51.17	51.58	52.61	52.63	52.44	52.22	52.22	52.12	52.05	52.38	52.38
20	51.40	51.28	51.16	51.57	52.60	52.61	52.42	52.20	52.21	52.11	52.51	52.36	52.36
23	51.38	51.27	51.14	51.55	52.59	52.60	52.40	52.18	52.20	52.10	52.49	52.34	52.34
26	51.36	51.26	51.13	51.54	52.57	52.58	52.38	52.15	52.19	52.09	52.48	52.33	52.33
29	51.35	51.24	51.66	51.53	52.56	52.56	52.36	52.14	52.18	52.08	52.46	52.31	52.31
MEDIE	51.42	51.29	51.23	51.59	52.61	52.64	52.45	52.24	52.15	52.13	52.24	52.38	52.38
B A R C H E ( E X C A L O N E G A )													
(39.81 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	38.21	38.44	38.14	38.51	38.25	38.51	38.59	38.37	38.39	38.31	38.34	38.49	38.49
5	38.20	38.38	38.31	38.54	38.53	38.49	38.52	38.31	38.36	38.30	38.34	38.43	38.43
8	38.19	38.32	38.33	38.55	38.58	38.44	38.47	38.27	38.39	38.29	38.33	38.39	38.39
11	38.19	38.28	38.44	38.59	38.51	38.52	38.47	38.28	38.36	38.29	38.36	38.35	38.35
14	38.19	38.25	38.57	38.50	38.52	38.48	38.53	38.45	38.34	38.51	38.36	38.34	38.34
17	38.19	38.23	38.55	38.40	38.46	38.59	38.37	38.36	38.49	38.48	38.48	38.55	38.55
20	38.37	38.19	38.52	38.31	38.39	38.53	38.31	38.53	38.41	38.52	38.56	38.49	38.49
23	38.35	38.16	38.45	38.27	38.56	38.46	38.32	38.44	38.37	38.44	38.46	38.42	38.42
26	38.30	38.15	38.35	38.25	38.53	38.44	38.38	38.52	38.34	38.39	38.38	38.35	38.35
29	38.49	38.16	38.39	38.24	38.49	38.43	38.33	38.52	38.31	38.36	38.36	38.32	38.32
MEDIE	38.27	38.26	38.41	38.42	38.48	38.49	38.43	38.41	38.38	38.39	38.40	38.41	38.41
C R O S A R A D I N O V E													
(79.45 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	67.38	66.09	66.32	66.77	71.64	73.55	70.94	70.83	69.56	70.69	70.25	70.44	70.44
5	67.19	65.95	66.27	67.34	71.91	73.37	71.00	70.71	69.69	70.74	70.27	70.48	70.48
8	66.60	65.54	66.25	68.20	72.24	73.05	71.14	70.67	69.76	70.69	70.39	70.53	70.53
11	66.43	65.58	66.29	69.19	72.44	72.69	71.23	70.60	69.88	70.66	70.46	70.92	70.92
14	66.08	65.75	66.28	69.81	72.65	72.54	71.28	70.39	70.12	70.60	70.65	70.54	70.54
17	66.00	66.00	66.35	70.07	72.81	72.20	71.33	70.17	70.17	70.58	70.61	70.82	70.82
20	66.05	66.14	66.33	70.43	72.95	71.85	71.42	69.94	70.34	70.55	70.64	70.87	70.87
23	65.95	66.20	66.34	70.75	73.16	71.54	71.16	69.58	70.44	70.49	70.63	71.09	71.09
26	66.36	66.29	66.35	70.92	73.58	71.45	71.03	69.52	70.52	70.34	70.50	71.17	71.17
29	66.55	66.31	66.36	71.42	74.14	71.42	70.92	69.44	70.61	70.28	70.41	71.28	71.28
MEDIE	66.46	65.99	66.31	69.49	72.75	72.37	71.15	70.19	70.11	70.56	70.48	70.81	70.81
C A S A R E G I N A T O													
(91.85 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	68.15	65.38	65.65	66.94	71.70	74.11	72.72	71.24	69.75	70.90	70.96	71.30	71.30
5	66.90	65.57	65.69	67.69	71.83	73.93	72.44	70.87	69.81	70.96	71.04	71.31	71.31
8	66.07	65.76	65.75	68.04	72.11	73.39	72.22	70.49	69.96	70.93	71.03	71.29	71.29
11	64.80	65.73	65.76	68.83	72.39	72.96	71.93	70.21	70.14	70.91	71.10	71.34	71.34
14	63.90	65.70	65.81	69.24	72.66	72.61	71.83	69.87	70.27	70.94	71.15	71.34	71.34
17	63.93	65.65	65.79	70.49	72.84	72.37	71.66	69.69	70.42	70.93	71.16	71.29	71.29
20	63.60	65.67	65.91	70.73	72.99	72.29	71.48	69.56	70.61	70.95	71.24	71.31	71.31
23	63.88	65.74	66.14	70.91	73.21	72.38	71.44	69.51	70.84	70.97	71.23	71.33	71.33
26	64.60	65.71	66.20	71.14	73.84	72.50	71.40	69.36	70.85	70.96	71.26	71.34	71.34
29	65.26	65.63	66.37	71.38	74.26	72.74	71.57	69.29	70.86	70.96	71.30	71.36	71.36
MEDIE	65.11	65.65	65.91	69.54	72.78	72.93	71.87	70.01	70.35	70.94	71.15	71.32	71.32



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

P O Z Z O L E O N E													
GIORNI	(F)	(55.50 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		51.75	51.80	51.78	52.10	52.72	52.08	52.38	52.50	52.10	51.98	51.88	51.95
5		51.73	51.80	51.85	52.10	52.33	52.05	52.41	52.30	51.98	51.92	51.87	51.95
8		51.72	51.78	51.85	52.27	52.33	52.03	52.44	52.31	52.10	51.90	51.87	51.90
11		51.69	51.78	51.87	52.26	52.10	52.03	52.53	52.61	52.02	51.90	51.85	51.85
14		51.70	51.78	52.10	52.26	52.05	51.99	52.66	52.45	52.07	51.94	51.85	51.85
17		51.68	51.78	52.02	52.05	52.05	51.98	52.75	52.80	52.15	52.12	51.95	51.90
20		51.70	51.74	52.14	52.05	52.08	52.03	52.70	52.50	52.05	52.14	52.13	51.85
23		51.69	51.74	52.04	52.03	52.09	52.00	52.61	52.48	52.00	52.05	52.07	51.70
26		51.73	51.78	51.96	52.03	52.09	52.00	52.59	52.40	51.95	51.99	51.98	51.70
29		51.77	51.78	51.96	52.22	52.08	52.35	52.88	52.20	52.05	51.95	51.97	51.68
MEDIE		51.72	51.78	51.96	52.14	52.19	52.05	52.60	52.46	52.05	51.99	51.94	51.83
C A S A C E C C H E T T O													
GIORNI	(F)	(100.50 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		68.21	66.30	66.35	67.70	71.25	76.66	72.81	71.89	69.98	71.65	71.52	71.24
5		68.20	66.32	66.33	68.34	71.49	76.04	72.55	71.66	70.39	71.72	71.51	71.25
8		67.74	66.31	66.36	68.82	70.76	75.59	72.37	71.39	70.63	71.75	71.44	71.20
11		67.82	66.34	66.34	69.41	72.17	75.14	72.11	71.14	70.76	71.71	71.41	71.18
14		67.75	66.36	66.32	69.63	71.34	74.62	71.98	71.01	70.94	71.71	71.39	71.21
17		67.80	66.29	66.34	69.99	74.49	74.42	71.66	70.88	71.25	71.65	71.37	71.16
20		67.65	66.31	66.48	70.33	75.00	74.01	71.58	70.65	71.41	71.61	71.36	71.09
23		67.54	66.33	66.64	70.58	75.76	73.52	71.99	70.58	71.52	71.58	71.31	71.02
26		67.49	66.38	66.84	70.70	76.34	73.34	71.97	70.24	71.65	71.56	71.30	70.96
29		67.36	66.37	66.99	71.04	76.89	73.02	72.03	69.79	71.63	71.51	71.27	70.98
MEDIE		67.76	66.33	66.50	69.65	73.55	74.64	72.11	70.92	71.02	71.65	71.39	71.13
S C O A Z Z O L O													
GIORNI	(F)	(76.08 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		66.12	64.62	64.61	64.39	68.27	70.50	69.05	66.99	67.29	68.49	68.38	68.25
5		66.04	64.75	64.37	64.23	68.52	70.34	68.71	67.06	67.37	68.56	68.39	68.24
8		65.73	64.73	64.52	65.82	68.85	69.94	68.49	67.17	67.42	68.51	68.36	68.19
11		65.48	64.77	64.48	66.54	69.06	69.17	68.24	67.19	67.57	68.49	68.37	68.23
14		65.03	64.79	64.54	66.92	69.30	69.02	68.06	67.21	67.74	68.45	68.34	68.21
17		64.34	64.76	64.55	67.07	69.57	68.66	67.72	67.31	67.88	68.42	68.27	68.24
20		64.42	64.72	64.54	67.19	69.79	68.17	67.54	67.31	67.99	68.40	68.29	68.27
23		64.50	64.73	64.58	67.38	69.95	68.50	67.32	67.28	68.17	68.38	68.27	68.29
26		64.62	64.75	64.62	67.57	70.24	69.05	67.23	67.22	68.30	68.38	68.24	68.33
29		64.71	64.65	64.67	67.97	70.72	69.24	66.97	67.11	68.44	68.37	68.24	68.37
MEDIE		65.10	64.73	64.57	66.51	69.43	69.26	67.93	67.19	67.82	68.45	68.32	68.26
G A J A N I G O ( E X C O L O M B A R A )													
GIORNI	(F)	(33.14 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		32.36	32.34	32.34	32.69	32.58	32.66	32.54	32.24	32.64	32.66	32.44	32.44
5		32.34	32.34	32.30	32.69	32.54	32.66	32.49	32.29	32.59	32.68	32.42	32.49
8		32.32	32.32	32.40	32.64	32.54	32.68	32.44	32.34	32.69	32.66	32.37	32.49
11		32.34	32.30	32.44	32.62	32.52	32.71	32.44	32.44	32.74	32.70	32.37	32.46
14		32.34	32.30	32.54	32.60	32.50	32.66	32.39	32.54	32.72	32.72	32.40	32.45
17		32.36	32.30	32.54	32.64	32.50	32.64	32.34	32.54	32.72	32.64	32.38	32.44
20		32.38	32.32	32.64	32.66	32.54	32.60	32.29	32.74	32.68	32.62	32.34	32.42
23		32.38	32.34	32.74	32.64	32.56	32.59	32.29	32.69	32.70	32.54	32.34	32.39
26		32.41	32.32	32.79	32.62	32.62	32.56	32.24	32.64	32.64	32.50	32.40	32.34
29		32.41	32.34	32.84	32.56	32.64	32.58	32.24	32.64	32.60	32.44	32.44	32.34
MEDIE		32.36	32.32	32.56	32.64	32.55	32.63	32.37	32.51	32.67	32.62	32.39	32.43



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

BRESSANVIDO													
(56.87 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	53.52	>>	53.47	53.76	53.66	53.73	53.79	54.06	53.88	53.67	53.66	53.79	
5	53.49	>>	53.49	53.79	53.84	53.75	53.76	54.02	53.83	53.68	53.63	53.77	
8	53.45	>>	53.53	53.83	53.88	53.74	53.78	54.00	53.79	53.66	53.62	53.72	
11	53.43	>>	53.60	53.78	53.80	53.73	53.80	54.12	53.75	53.68	53.65	53.70	
14	53.45	>>	53.63	53.74	53.78	53.73	53.79	54.05	53.68	53.83	53.66	53.68	
17	53.47	>>	53.67	53.68	53.76	53.78	53.81	53.99	53.70	53.84	53.68	53.80	
20	53.49	>>	53.68	53.64	53.75	53.77	54.10	53.93	53.67	53.85	53.72	53.78	
23	53.47	>>	53.69	53.70	53.75	53.75	53.97	53.91	53.68	53.72	53.72	53.77	
26	53.48	>>	53.72	53.67	53.74	53.79	54.21	53.93	53.71	53.62	53.69	53.67	
29	53.47	>>	53.75	53.63	53.74	53.80	54.12	53.95	53.69	53.67	53.66	53.65	
MEDIE	53.47	>>	53.62	53.72	53.77	53.76	53.91	54.00	53.74	53.72	53.67	53.73	
QUINTO VICENTINO													
(36.14 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	35.42	35.86	35.41	35.74	35.59	35.57	35.53	35.25	35.46	35.31	35.38	35.87	
5	35.39	35.81	35.52	35.89	35.92	35.51	35.47	35.24	35.50	35.29	35.42	35.76	
8	35.36	35.72	35.57	35.84	35.70	35.47	35.40	35.23	35.63	35.25	35.40	35.67	
11	35.30	35.65	35.74	35.86	35.64	35.40	35.42	35.19	35.49	35.76	35.49	35.58	
14	35.36	35.77	35.84	35.71	35.63	35.44	35.38	35.28	35.47	35.70	35.61	35.57	
17	35.40	35.67	35.86	35.56	35.50	35.57	35.32	35.31	35.72	35.92	35.91	35.82	
20	35.71	35.59	35.89	35.47	35.43	35.68	35.29	35.61	35.57	35.73	35.86	35.75	
23	35.66	35.51	35.77	35.41	35.89	35.47	35.52	35.47	35.49	35.57	35.64	35.64	
26	35.72	35.46	35.57	35.38	35.75	35.38	35.30	35.78	35.36	35.54	35.58	35.54	
29	35.90	35.44	35.71	35.31	35.51	35.44	35.28	35.60	35.33	35.36	35.54	35.46	
MEDIE	35.52	35.65	35.69	35.62	35.66	35.49	35.39	35.40	35.50	35.54	35.58	35.67	
CASA SCHIAVO													
(72.45 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	63.66	63.60	63.57	64.29	66.26	68.28	67.77	67.54	66.08	67.17	67.21	66.95	
5	63.77	63.62	63.53	64.45	66.47	68.30	67.73	67.33	66.16	67.23	67.20	66.94	
8	63.91	63.64	63.36	64.54	66.85	68.25	67.56	67.03	66.28	67.21	67.09	66.96	
11	64.23	63.60	63.09	64.89	67.00	68.22	67.48	66.89	66.34	67.20	67.05	67.00	
14	64.86	63.62	62.87	64.53	67.08	68.08	67.53	66.66	66.38	67.19	67.03	66.98	
17	65.32	63.76	62.52	65.21	67.26	68.04	67.54	66.51	66.44	67.17	67.03	67.02	
20	65.00	63.66	62.77	65.45	67.43	67.92	67.57	66.37	66.49	67.18	66.99	67.04	
23	64.67	63.77	63.24	65.54	67.61	67.93	67.54	66.29	66.77	67.21	66.96	67.08	
26	64.19	63.67	63.43	65.81	67.82	67.85	67.52	66.09	67.02	67.22	66.93	67.06	
29	63.58	63.61	63.99	66.23	68.32	67.85	67.59	66.05	67.13	67.24	66.93	67.11	
MEDIE	64.32	63.66	63.24	65.09	67.21	68.07	67.58	66.68	66.51	67.20	67.04	67.01	
BOLZANO VICENTINO													
(44.19 M S. M.)													
GIORNI	(F)	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	41.86	42.09	41.92	42.12	41.93	42.01	42.04	42.10	42.14	41.90	41.90	41.97	
5	41.84	42.02	41.98	42.17	42.00	41.86	41.97	42.06	42.10	41.88	41.89	41.98	
8	41.85	42.00	42.08	42.27	42.03	41.87	41.85	42.05	42.12	41.88	41.89	41.96	
11	41.89	41.93	42.10	42.33	42.07	41.87	41.86	42.00	42.14	41.89	41.92	41.96	
14	41.91	41.93	42.10	42.35	42.08	41.85	41.87	41.98	42.08	41.95	41.93	41.97	
17	41.93	41.91	42.14	42.00	42.07	42.02	41.90	41.97	42.06	42.20	41.95	41.95	
20	41.98	41.87	42.13	41.99	42.05	42.00	41.93	42.00	42.00	42.15	41.97	41.94	
23	42.00	41.86	42.15	41.94	42.22	42.01	42.04	42.01	41.94	42.02	41.96	41.95	
26	42.02	41.84	42.17	41.93	42.06	42.03	42.17	42.34	41.90	41.92	41.94	41.93	
29	42.19	41.89	42.19	41.91	42.12	42.05	42.14	42.13	41.91	41.89	41.97	41.90	
MEDIE	41.95	41.93	42.10	42.10	42.06	41.96	41.98	42.06	42.04	41.97	41.93	41.95	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

S A N D R I G O													
GIORNI	(F)	(62.57 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	59.58	58.89	58.53	59.55	60.59	61.02	60.83	60.27	60.28	60.85	60.80	60.67	
5	59.54	58.83	58.48	59.78	60.61	60.98	60.82	60.16	60.42	60.76	60.76	60.70	
8	59.47	58.77	58.43	60.25	60.64	60.94	60.77	60.06	60.56	60.72	60.63	60.74	
11	59.30	58.74	58.37	60.36	60.70	60.89	60.69	59.99	60.68	60.67	60.50	60.72	
14	59.24	58.72	58.42	60.46	60.75	60.87	60.67	59.93	60.79	60.76	60.44	60.70	
17	59.17	58.71	58.44	60.49	60.79	60.84	60.65	59.87	60.81	60.79	60.48	60.72	
20	59.10	58.68	58.47	60.51	60.86	60.85	60.62	59.91	60.83	60.77	60.53	60.75	
23	59.06	58.64	58.86	60.54	60.91	60.86	60.56	59.97	60.82	60.74	60.57	60.74	
26	59.00	58.60	59.04	60.56	60.96	60.86	60.49	60.06	60.83	60.76	60.61	60.71	
29	58.96	58.56	59.21	60.57	61.03	60.85	60.38	60.17	60.84	60.79	60.65	60.67	
MEDIE	59.24	58.71	58.63	60.31	60.78	60.90	60.65	60.04	60.69	60.76	60.60	60.71	
M O N T I C E L L O   C O N T E   O T T O													
GIORNI	(F)	(40.64 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	39.93	40.17	39.84	40.35	39.85	39.92	40.03	39.61	39.83	39.87	40.01	40.31	
5	39.90	40.12	39.95	40.41	39.90	39.94	40.04	39.58	39.95	39.81	39.96	40.25	
8	39.85	40.06	39.91	40.44	40.13	39.91	39.85	39.53	40.17	39.75	40.03	40.22	
11	39.79	40.02	39.98	40.38	40.10	39.89	39.77	39.50	40.30	39.84	40.55	40.16	
14	39.65	40.00	40.03	40.27	40.06	39.87	39.75	39.49	40.33	39.92	40.60	40.13	
17	39.78	40.00	40.23	40.16	40.03	39.71	39.56	40.15	39.97	40.35	40.18	40.18	
20	40.20	39.97	40.28	40.02	39.97	39.94	39.68	39.51	40.01	40.10	40.38	40.15	
23	40.22	39.94	40.25	39.98	40.01	39.87	39.75	39.62	39.85	40.12	40.33	40.12	
26	40.25	39.92	40.17	39.93	39.97	39.84	39.73	39.61	39.92	40.08	40.27	40.11	
29	40.21	39.85	40.21	39.90	39.91	40.01	39.70	39.76	39.89	40.05	40.22	40.07	
MEDIE	39.98	40.01	40.09	40.18	39.99	39.92	39.80	39.58	40.04	39.95	40.27	40.17	
D U E V I L L E													
GIORNI	(F)	(59.87 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	54.40	54.21	54.13	54.75	55.18	55.49	55.82	55.27	55.20	55.38	55.15	55.09	
5	54.39	54.25	54.06	54.85	55.15	55.49	55.87	55.22	55.17	55.31	55.08	55.13	
8	54.37	54.28	54.03	54.99	55.21	55.88	55.81	55.14	55.10	55.20	55.03	55.17	
11	54.35	54.26	53.99	54.95	55.23	55.82	55.72	55.03	55.12	55.12	54.93	55.12	
14	54.32	54.25	54.17	54.91	55.22	55.67	55.67	54.96	55.19	55.17	54.87	55.08	
17	54.28	54.22	54.57	54.86	55.21	55.57	55.60	54.85	55.38	55.20	54.92	55.14	
20	54.30	54.22	54.70	54.80	55.20	55.49	55.58	55.00	55.47	55.28	54.88	55.25	
23	54.33	54.20	54.74	54.95	55.28	55.40	55.52	55.37	55.44	55.26	55.03	55.17	
26	54.22	54.17	54.66	55.12	55.32	55.56	55.48	55.60	55.41	55.25	54.99	55.12	
29	54.18	54.15	54.59	55.17	55.37	55.73	55.46	55.47	55.38	55.21	55.00	55.09	
MEDIE	54.31	54.22	54.36	54.94	55.24	55.61	55.65	55.19	55.29	55.24	54.99	55.14	
R O T A   D I   C A L D I E R O													
GIORNI	(F)	(39.91 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	33.98	34.17	34.22	34.51	34.40	34.99	34.91	34.30	34.04	34.31	34.42	34.91	
5	33.96	34.29	34.27	34.60	34.60	35.24	35.01	34.26	34.22	34.22	34.37	34.89	
8	33.95	34.32	34.24	34.86	34.75	35.16	35.11	34.02	34.29	34.17	34.41	34.91	
11	33.93	34.30	34.26	34.88	35.00	35.37	35.19	34.01	34.48	34.32	34.51	34.96	
14	33.93	34.26	34.29	35.01	35.05	35.29	35.01	34.12	34.52	34.60	34.71	34.88	
17	33.99	34.21	34.40	34.94	35.00	35.50	34.70	34.08	34.88	34.63	34.81	34.82	
20	34.02	34.24	34.41	34.88	34.91	35.42	34.41	34.15	34.71	34.85	34.79	34.88	
23	34.04	34.22	34.46	34.83	34.88	35.37	34.38	34.11	34.59	34.80	34.80	34.94	
26	34.11	34.24	34.44	34.70	34.86	35.03	34.35	34.51	34.48	34.59	34.85	35.10	
29	34.20	34.48	34.56	35.06	34.99	34.13	34.31	34.49	34.55	34.87	35.21		
MEDIE	34.01	34.25	34.35	34.78	34.85	35.24	34.72	34.19	34.47	34.50	34.65	34.95	



TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

V A G O													
GIORNI	(F)	(47.98 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	40.68	40.78	40.78	41.48	42.48	41.98	41.98	41.48	41.98	41.98	41.78	41.98	41.88
5	40.68	40.78	40.78	41.48	42.48	41.98	41.98	41.48	41.98	41.98	41.78	41.98	41.87
8	40.68	40.78	40.98	41.98	42.48	41.98	41.98	41.48	41.98	41.98	41.78	41.98	41.78
11	40.68	40.78	40.98	41.98	42.48	41.98	41.98	41.48	41.98	41.98	41.78	41.98	41.68
14	40.48	40.78	40.98	41.98	42.48	41.98	41.98	41.48	41.98	41.98	41.78	41.98	41.58
17	40.48	40.78	40.98	42.48	42.98	41.98	41.68	41.98	42.48	42.48	41.98	41.98	41.78
20	40.48	40.78	40.98	42.48	42.98	41.98	41.68	41.98	42.48	42.48	41.98	41.98	41.88
23	40.48	40.78	41.48	42.48	42.48	41.98	41.68	41.98	42.48	41.98	41.98	41.98	41.88
26	40.68	40.78	41.48	42.48	41.98	41.98	41.68	41.98	42.48	41.98	41.98	41.98	41.78
29	40.68	40.78	41.48	42.48	41.98	41.98	41.68	41.98	42.48	41.98	41.98	41.98	41.78
MEDIE	40.60	40.78	41.09	42.13	42.53	41.98	41.83	41.73	42.28	42.08	41.90	41.81	
S P E Z Z A P I E T R A													
GIORNI	(F)	(40.76 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	38.28	38.31	38.23	38.44	38.69	39.07	39.08	38.89	38.75	38.63	38.52	38.53	38.53
5	38.28	38.30	38.22	38.45	38.74	39.07	39.07	38.88	38.76	38.62	38.51	38.53	38.53
8	38.26	38.28	38.23	38.48	38.80	39.08	39.05	38.86	38.75	38.62	38.51	38.52	38.52
11	38.23	38.27	38.23	38.51	38.85	39.07	39.04	38.83	38.74	38.62	38.52	38.51	38.51
14	38.22	38.27	38.25	38.53	38.92	39.06	39.02	38.81	38.72	38.61	38.53	38.51	38.51
17	38.20	38.26	38.26	38.56	38.94	39.07	39.00	38.78	38.71	38.59	38.52	38.50	38.50
20	38.21	38.25	38.26	38.57	38.97	39.06	38.97	38.75	38.69	38.57	38.51	38.48	38.48
23	38.23	38.25	38.28	38.60	39.01	39.06	38.95	38.74	38.67	38.55	38.52	38.48	38.48
26	38.27	38.24	38.30	38.62	39.04	39.07	38.92	38.76	38.66	38.53	38.54	38.45	38.45
29	38.31	38.24	38.40	38.66	39.06	39.08	38.88	38.76	38.64	38.51	38.54	38.41	38.41
MEDIE	38.25	38.27	38.27	38.54	38.90	39.07	39.00	38.81	38.71	38.59	38.52	38.49	
D O S S O B U O N O													
GIORNI	(F)	(65.43 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.53	49.73	50.23	48.73	48.93	ASC.
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.78	50.16	48.75	48.87	ASC.
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.88	50.11	48.78	48.84	ASC.
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.73	49.93	50.03	48.78	48.78	ASC.
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.93	48.68	49.98	49.98	48.83	48.72	ASC.
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.85	48.98	50.08	49.91	48.88	48.68	ASC.
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.78	49.08	50.08	49.88	48.88	48.63	ASC.
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.73	49.23	50.18	49.83	48.91	48.53	ASC.
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.63	49.43	50.18	49.77	48.93	48.43	ASC.
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	48.53	49.53	50.23	49.73	48.93	48.43	ASC.
MEDIE	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	48.95	50.01	49.96	48.84	48.68	ASC.
S A N M A S S I M O ( C A ' D ' A L B E R A )													
GIORNI	(F)	(96.28 M S. M.)											
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	51.98	51.13	50.29	49.98	49.98	50.43	51.07	52.63	53.50	53.88	52.80	52.40	52.40
5	51.90	51.02	50.22	49.98	50.00	50.53	51.14	52.78	53.53	53.73	52.76	52.34	52.34
8	51.83	50.90	50.17	50.00	50.00	50.60	51.22	52.91	53.56	53.58	52.70	52.29	52.29
11	51.70	50.83	50.13	50.02	50.02	50.70	51.43	54.00	53.64	53.41	52.65	52.23	52.23
14	51.63	50.76	50.10	50.00	50.02	50.73	51.66	53.09	53.68	53.30	52.61	52.18	52.18
17	51.54	50.68	50.06	49.98	50.00	50.83	51.93	53.16	53.72	53.24	52.58	52.12	52.12
20	51.48	50.56	50.06	50.00	50.06	50.88	52.13	53.24	53.77	53.13	52.53	52.06	52.06
23	51.34	50.51	50.03	50.00	50.18	50.93	52.30	53.33	53.80	53.04	52.50	52.03	52.03
26	51.24	50.43	50.00	50.02	50.28	50.96	52.45	53.41	53.83	52.96	52.44	51.96	51.96
29	51.16	50.35	49.98	50.00	50.38	51.03	52.58	53.48	53.86	52.83	52.38	51.88	51.88
MEDIE	51.58	50.72	50.10	50.00	50.09	50.76	51.79	53.20	53.69	53.31	52.60	52.15	



TABELLA II. -- VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI.

ANNO 1975

*****														
BACINO	QUOTA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
E	DEL	E	E	A	P	A	I	U	O	E	T	O	I	
STAZIONE	TERRENO	N	B	R	R	G	U	G	O	T	O	V	C	ANNO
		A	R	Z	I	O	N	L	T	E	B	M	M	
		I	A	O	L	O	O	I	O	M	R	B	B	
		O	I		E					B	E	R	R	
	M S.M.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
*****														
FRA TORRE														
E TAGLIAMENTO														
*****														
CAMPOLONGO	15.30	10.31	10.11	12.02	12.92	12.13	12.37	12.10	11.32	11.18	10.78	10.88	11.52	11.47
TRIVIGNANO	42.00	16.75	>>	>>	19.33	20.76	20.48	20.80	19.44	18.00	17.65	17.10	18.24	>>
MORTEGLIANO	37.00	24.61	24.16	23.94	25.85	26.41	26.73	27.07	26.95	26.73	26.20	25.79	25.72	25.85
CARPENETO	66.10	43.88	43.06	42.49	45.32	47.13	47.93	48.63	48.46	47.82	47.00	46.24	45.86	46.20
TALMASSONS	27.00	23.56	23.28	23.20	23.92	24.55	24.74	24.91	24.81	24.70	24.50	24.30	24.26	24.23
CODROIPO	39.30	36.82	36.06	35.51	37.18	37.80	37.95	38.07	38.12	38.13	38.16	38.12	38.18	37.51
SAN VIDOTTO	34.05	34.55	34.55	34.55	34.71	35.09	35.17	35.17	35.01	34.68	34.57	34.77	34.95	34.81
*****														
FRA TAGLIAHENTO														
E PIAVE														
*****														
MORSANO AL TAGLIAMENTO	16.80	13.57	13.53	13.74	14.34	13.92	13.88	13.71	>>	13.66	13.68	13.83	14.00	>>
POZZO DIPINTO	56.20	ASC.	ASC.	>>	50.35	51.87	52.26	52.02	50.15	49.56	48.57	47.74	49.48	>>
VALVASONE DELIZIA	46.90	ASC.	ASC.	>>	44.83	45.63	45.78	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>
VALVASONE	61.10	ASC.	ASC.	ASC.	51.61	53.22	53.86	53.63	52.05	51.12	50.28	49.88	51.12	>>
SAVORGNAO	23.60	21.75	21.71	21.76	21.93	21.86	21.94	21.88	21.82	21.85	21.88	21.87	21.86	21.84
CINTO CADMAGGIORE	11.40	10.37	10.43	10.69	10.71	10.52	10.60	10.44	10.24	10.42	10.48	10.54	10.59	10.50
VILLOTTA DI CHIONS	15.60	13.74	13.86	14.25	14.56	14.02	14.15	14.19	13.94	13.97	14.20	14.26	14.28	14.12
ERACLEA - VIA 7 CASONI	-0.50	-2.26	-2.27	-2.23	-1.83	-1.80	-1.74	-1.76	-2.01	-2.25	-2.42	-2.20	-1.93	-2.06
AZZANO DECIMO	13.90	13.06	13.24	13.70	13.82	13.53	13.51	13.38	13.22	13.42	13.51	13.60	>>	>>
PRAVISDOMINI	10.60	9.09	9.14	9.50	9.53	9.47	9.33	9.39	9.25	9.19	9.30	9.37	9.42	9.33
COMINA	30.00	ASC.	ASC.	ASC.	>>	38.52	38.87	39.01	38.59	37.98	>>	36.60	36.75	>>
CORVA	18.70	17.60	17.67	17.70	17.79	17.84	17.79	17.85	17.84	17.82	17.75	17.80	17.76	17.77
PASIANO	13.30	11.63	11.75	12.00	12.16	11.94	12.11	11.84	11.64	11.84	11.92	12.03	12.09	11.91
PRATA DI PORDENONE	14.30	12.48	12.45	12.81	13.44	13.15	>>	>>	12.83	12.98	13.32	12.82	12.98	>>
MOTTA DI LIVENZA	6.50	4.65	4.71	5.18	5.38	5.11	5.13	4.67	4.21	4.20	4.41	4.75	5.08	4.79
VIGONOV	46.00	ASC.	ASC.	ASC.	39.49	40.64	41.82	41.90	ASC.	41.02	40.51	40.19	40.02	>>
PORTOBUFFOLE	17.40	5.44	5.66	6.42	8.28	7.97	7.87	7.36	6.97	7.01	6.68	6.56	6.90	6.93
BRUGNERA	17.40	12.49	12.52	12.85	13.52	13.05	12.54	12.26	12.33	12.44	12.60	12.68	12.54	12.65
FRATTA DI ODERZO	9.80	8.35	8.31	8.79	8.88	8.96	8.88	8.34	7.94	7.58	7.97	8.50	8.69	8.43
ODERZO	11.50	9.82	9.85	10.13	10.12	10.12	10.12	9.84	9.75	9.64	9.85	10.01	10.07	9.94
RUSTIGNE	10.10	8.36	8.35	8.64	8.88	8.48	8.88	8.42	7.72	7.52	7.71	8.31	8.34	8.30
PONTE DI PIAVE	10.70	8.18	8.05	8.81	9.51	9.43	9.49	8.98	8.42	8.96	9.28	9.29	9.42	8.99
CINADOLMO	29.80	25.33	24.65	26.34	28.62	28.83	28.76	28.64	27.95	28.41	28.40	28.46	28.58	27.75
TEZZE DI PIAVE	38.50	ASC.	ASC.	ASC.	31.35	33.10	33.34	33.31	32.39	32.04	32.12	31.85	32.04	>>
MARENO DI PIAVE	36.15	30.14	29.61	29.95	32.54	33.83	34.20	34.15	33.69	>>	>>	>>	>>	>>
*****														
FRA PIAVE														
E BRENTA														
*****														
IESOLO - VIA CA' PIRANI	-0.25	-1.14	-1.07	-1.02	-0.85	-0.98	-1.47	-1.94	-2.39	-0.96	-1.00	-1.00	-1.14	-1.25
VENEZIA (LIDO)	5.40	>>	0.90	0.90	1.11	1.22	1.27	1.24	1.19	1.20	1.25	1.28	1.33	>>
MASERADA	29.20	ASC.	ASC.	ASC.	>>	26.68	26.82	27.00	26.44	26.36	26.50	26.27	26.29	>>
VORAGO (EX SALTARE)	29.70	24.12	23.64	23.58	25.19	25.89	26.01	26.31	25.99	25.81	25.84	25.63	25.61	25.30
LANCENIGO	25.00	>>	ASC.	ASC.	21.67	21.95	22.01	22.13	22.11	22.06	21.97	21.84	21.83	>>
MOGLIANO VENETO	7.70	5.60	5.56	6.19	6.65	6.98	6.34	6.19	5.39	5.79	6.04	5.98	6.21	6.08
MARGHERA (CHIRIGNAGO)	1.90	-0.07	-0.09	-0.13	-0.11	0.05	-0.02	-0.13	-0.10	0.03	-0.13	-0.02	0.04	-0.06
PONZANO VENETO (EX PADERNO)	33.90	23.24	>>	>>	23.86	23.98	24.33	24.33	24.26	24.63	24.21	23.73	23.56	>>
CASTAGNOLE	28.90	19.12	>>	>>	19.52	19.80	19.89	20.06	20.45	20.27	19.94	19.74	19.66	>>
MUSANO CA' ROSSA	48.90	24.39	24.06	23.87	24.49	25.11	25.21	25.49	26.42	26.19	25.53	25.19	25.08	25.09
SCORZE	13.20	11.96	12.08	12.52	12.61	12.53	12.46	12.11	11.82	12.05	12.07	12.42	12.54	12.26
ISTRANA	37.00	23.53	23.28	23.15	23.55	24.00	24.08	24.22	24.82	24.88	24.38	24.10	24.00	24.00
BADOERE	33.26	30.73	30.69	30.68	30.83	30.94	30.88	30.81	30.91	31.01	30.92	30.89	30.84	30.84
*****														



TABELLA II. -- VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL TERRENO	G E N A I O	F E B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A I O	G I U N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
	M S.M.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
(SEGUE) FRA PIAVE E BRENTA														
VEDELAGO	44.60	31.01	>>	ASC.	30.47	30.77	30.92	31.16	31.79	32.22	31.97	31.96	31.93	>>
BARCON	66.90	32.55	32.01	31.75	31.93	32.84	32.92	33.27	34.71	34.94	34.09	33.52	33.25	33.15
STRA	8.76	7.06	7.16	7.38	7.72	7.70	7.59	7.40	7.69	7.33	7.40	7.58	7.60	7.47
CASTELFRANCO VENETO	41.00	35.01	34.52	34.21	34.29	34.74	35.00	35.12	35.59	35.30	36.17	35.87	35.66	35.21
CASTELLO DI GODEGO	54.15	38.07	37.44	37.01	37.02	37.54	38.03	38.31	38.68	39.70	39.77	39.38	39.06	38.33
VILLARAPPA	23.10	21.75	21.78	21.93	22.12	21.94	22.03	22.14	22.02	21.90	21.88	21.97	22.05	21.96
VILLA DEL CONTE	27.70	26.06	26.05	26.11	26.24	26.13	26.21	26.15	26.14	26.13	26.10	26.16	26.24	26.14
ABBAZIA PISANI	35.00	34.14	34.12	34.15	34.13	34.15	34.13	33.96	33.75	34.11	34.11	34.18	34.24	34.10
MARSANGO	24.69	22.90	22.55	22.90	22.98	22.84	23.00	22.84	22.61	22.71	22.68	22.80	22.91	22.81
SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA)	30.25	29.17	29.12	29.23	29.17	29.19	29.24	29.22	29.26	29.25	29.18	29.19	29.17	29.20
CANPO SAN MARTINO	25.20	19.78	19.70	19.81	19.97	20.30	20.39	20.33	20.27	20.28	20.57	20.30	20.39	20.17
PAVIOLA	28.50	25.60	25.85	25.83	26.89	26.69	26.48	26.15	25.85	26.03	26.18	26.40	26.88	26.24
BOLZONELLA	36.66	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	>>	ASC.	>>	>>	>>	35.56	35.53	>>
CITTADELLA	46.96	41.46	>>	ASC.	>>	41.31	41.61	41.84	42.36	42.73	42.57	42.38	42.26	>>
ROSA* (BORGO TOCCHI)	102.85	52.20	52.27	52.20	52.17	52.20	52.29	52.61	52.58	52.78	52.66	52.52	52.41	52.41
POZZO BATTOCCHIO	42.12	37.74	37.80	37.86	38.22	38.39	38.32	38.18	38.23	38.32	38.14	38.10	38.01	38.11
POZZO CAMPAGNOLO	63.98	57.76	57.96	58.11	58.70	59.16	59.06	58.65	58.44	59.00	58.71	58.54	58.39	58.54
CARTIGLIANO	85.10	67.30	66.73	66.05	70.43	71.84	72.11	71.60	68.16	71.60	70.91	69.84	70.48	69.75
FRA BRENTA E ADIGE														
PIAZZOLA SUL BRENTA	25.35	20.16	20.10	20.10	20.30	20.83	20.95	21.10	20.98	21.06	20.87	20.90	21.21	20.71
CANISANO (VIA BOSCHI)	27.10	27.61	27.86	28.06	28.00	27.77	27.63	27.69	27.76	27.75	27.75	27.98	28.01	27.82
GROSSA	30.00	29.27	29.52	29.57	29.56	29.55	29.46	29.22	29.19	29.37	29.36	29.54	29.69	29.44
CARNIGNANO (POZZO COLONIE)	45.00	40.04	39.97	39.96	40.02	40.08	40.18	40.06	40.08	40.09	40.09	40.04	40.06	40.06
GAZZO	35.10	34.04	33.87	34.46	34.32	34.46	34.21	34.09	34.47	34.26	34.37	34.44	34.34	34.28
CAMAZZOLE - POZZOLEONE	54.90	51.42	51.29	51.23	51.59	52.61	52.64	52.45	52.24	52.15	52.13	52.24	52.38	52.03
BARCHE (EX CALONEGA)	39.00	38.27	38.26	38.41	38.42	38.48	38.49	38.43	38.41	38.38	38.39	38.40	38.41	38.40
CROSARA DI NOVE	78.68	66.46	65.99	66.31	69.49	72.75	72.37	71.15	70.19	70.11	70.56	70.48	70.81	69.72
CASA REGINATO	91.10	65.11	65.65	65.91	69.54	72.78	72.93	71.87	70.01	70.35	70.94	71.15	71.32	69.80
POZZOLEONE	54.70	51.72	51.78	51.96	52.14	52.19	52.05	52.60	52.46	52.05	51.99	51.94	51.83	52.06
CASA CECCHETTO	100.00	67.76	66.33	66.50	69.65	73.55	74.64	72.11	70.92	71.02	71.65	71.39	71.13	70.55
SCOAZZOLO	75.00	65.10	64.73	64.57	66.51	69.43	69.26	67.93	67.19	67.82	68.45	68.32	68.26	67.30
GAJANIGO (EX COLOMBARA)	32.50	32.36	32.32	32.56	32.64	32.55	32.63	32.37	32.51	32.67	32.62	32.39	32.43	32.50
BRESSANVIDO	56.00	53.47	>>	53.62	53.72	53.77	53.76	53.91	54.00	53.74	53.72	53.67	53.73	>>
QUINTO VICENTINO	36.14	35.52	35.65	35.69	35.62	35.66	35.49	35.39	35.40	35.50	35.54	35.58	35.67	35.56
CASA SCHIAVO	71.53	64.32	63.66	63.24	65.09	67.21	68.07	67.58	66.68	66.51	67.20	67.04	67.01	66.13
BOLZANO VICENTINO	43.40	41.95	41.93	42.10	42.10	42.06	41.96	41.98	42.06	42.04	41.97	41.93	41.95	42.00
SANDRIGO	66.29	59.24	58.71	58.63	60.31	60.78	60.90	60.65	60.04	60.69	60.76	60.60	60.71	60.17
MONTICELLO CONTE OTTO	40.64	39.98	40.01	40.09	40.18	39.99	39.92	39.80	39.58	40.04	39.95	40.27	40.17	40.00
DUEVILLE	59.20	54.31	54.22	54.36	54.94	55.24	55.61	55.65	55.19	55.29	55.24	54.99	55.14	55.02
ROTA DI CALDIERO	39.50	34.01	34.25	34.35	34.78	34.85	35.24	34.72	34.19	34.47	34.50	34.65	34.95	34.58
VAGO	47.98	40.60	40.78	41.09	42.13	42.53	41.98	41.83	41.73	42.28	42.08	41.90	41.81	41.73
SPEZZAPIETRA	40.00	38.25	38.27	38.27	38.54	38.90	39.07	39.00	38.81	38.71	38.59	38.52	38.49	38.62
IN DESTRA ADIGE														
DOSSOBUONO	64.60	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	48.95	50.01	49.96	48.84	48.68	ASC.	>>
SAN MASSIMO (CA' D'ALBERA)	95.40	51.58	50.72	50.10	50.00	50.09	50.76	51.79	53.20	53.69	53.31	52.60	52.15	51.67







\*\*\*\*\*  
 \* CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1975 \*  
 \*\*\*\*\*

LO SCOPO DEL PRESENTE CAPITOLO E' METTERE IN EVIDENZA LE CARATTERISTICHE IDROLOGICHE E CLIMATICHE DELL'ANNO 1975 CONFRONTANDO I VALORI RILEVATI NEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI DI TRIESTE, VENEZIA-LIDO, PADOVA E SADOCCA, ED IN ALCUNE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE, IDROMETRICHE E DI MISURA DELLE PORTATE, OPPORTUNAMENTE SCELTE NEL COMPARTIMENTO, CON I RISPETTIVI VALORI MEDI DI UN LUNGO PERIODO D'OSSERVAZIONI ("VALORI NORMALI").

#### I. -- TEMPERATURA

LO SCOSTAMENTO DELLE TEMPERATURE MEDIE ANNUE DELL'ANNO 1975 DALLE MEDIE ANNUE NORMALI (TAB. I) VARIA DA UN MINIMO DELL'1 % AD UN MASSIMO DEL 16,7 %, RISPETTIVAMENTE A TREVISO, SADOCCA E CHIOGGIA, QUINDI CON UN INCREMENTO DI TEMPERATURA PER TUTTE LE STAZIONI CONSIDERATE.

L'ENTITA' DELLE VARIAZIONI IN PIU' RISPETTO ALLA MEDIA NORMALE DIPENDE DALL'ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA NEI MESI PRIMAVERILI ED ESTIVI.

INFATTI ANCHE SE LA TEMPERATURA MEDIA DI GENNAIO, FEBBRAIO, SETTEMBRE E' PIU' ALTA DELLA NORMALE IN TUTTE LE STAZIONI, QUELLA DEGLI ALTRI MESI SI DISCOSTA DALLA MEDIA CON INCREMENTI O DECREMENTI DI MODESTA ENTITA' ECCETTO PER LE STAZIONI DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA CHE PRESENTANO GLI SCOSTAMENTI DALLE MEDIE PIU' RILEVANTI.

CHIOGGIA, CHE SUBISCE LA PIU' SOSTANZIOSA VARIAZIONE ANNUALE (+2.3 C, +16.7 %), PRESENTA UN AUMENTO NEI MESI DI LUGLIO, AGOSTO E SETTEMBRE RISPETTIVAMENTE DEL 6.9 %, 2.1 % E 12.3 %, MENTRE LE ALTRE STAZIONI, ECCETTUE UDINE E LIDO, SEMPRE LIMITATAMENTE AI MESI ESTIVI VANNO DA UNA DIFFERENZA POSITIVA MASSIMA DEL 9.3 % (ROVIGO, SETTEMBRE) AD UNA MINIMA NEGATIVA (-0,5 C PER VERONA, AGOSTO).

BELLUNO SI PRESENTA ANOMALO; INFATTI TRA I MESI INVERNALI SOLO GENNAIO RISULTA INCREMENTATO, NEI MESI ESTIVI SI HANNO AUMENTI DI ENTITA' CONFRONTABILE CON QUELLA DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA, MA I DECREMENTI DEGLI ALTRI MESI SONO DI VALORE TALE DA COMPENSARE IL

CONTRIBUTO DEI CITATI MESI ESTIVI.

SI PUO' DIRE PERCIO' CHE LA RILEVANTE VARIAZIONE DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA SIA DA ADDEBITARSI AI DIVERSI SCOSTAMENTI DALLA MEDIA DELLE TEMPERATURE NEI MESI ESTIVI.

CIO' VIENE CONFERMATO DALLA LETTURA DELLA TABELLA II, IN CUI SI NOTA CHE LA VARIAZIONE POSITIVA DELLA MEDIA STAGIONALE IN ESTATE E' DEL 9.6 % A CHIOGGIA, MENTRE E' QUASI NULLA, SALVO UDINE, LIDO E BELLUNO, NELLE ALTRE STAZIONI.

L'ESTATE PIU' CALDA E' STATA QUELLA DI CHIOGGIA, DOVE SI E' REGISTRATA UNA TEMPERATURA MEDIA DI 25.5 C, CON UN MASSIMO L'1 AGOSTO DI 34 C.

L'INVERNO PIU' FREDDO SI E' AVUTO A BELLUNO (2.1 C), MA E' DA NOTARE CHE L'INVERNO E' STATO MEDIAMENTE DAPPERTUTTO PIU' CALDO. L'AUTUNNO E' STATO GENERALMENTE PROSSIMO ALLA MEDIA ECCETTUA CHIOGGIA OVE SI E' REGISTRATO UN INCREMENTO DI 1.6 C.

#### II. -- PRESSIONE ATMOSFERICA

L'ESAME DELLA TABELLA III, CHE RIPORTA I VALORI MENSILI MEDI ED ASSOLUTI DELLA PRESSIONE NELL'ANNO 1975 E NEL PERIODO 1914-1970 REGISTRATI NELL'OSSERVATORIO DI VENEZIA-LIDO PONE IN EVIDENZA CHE LA PRESSIONE MEDIA E' STATA MAGGIORE DELLA PRESSIONE MEDIA DEL PERIODO, SALVO NEI MESI DI LUGLIO E MARZO; CHE LO SCOSTAMENTO POSITIVO MASSIMO E' STATO IN FEBBRAIO E QUELLO NEGATIVO IN MARZO; CHE L'ESCURSIONE MASSIMA SI E' AVUTA IN NOVEMBRE E INFINE CHE L'ESCURSIONE NEI SINGOLI MESI E' STATA INFERIORE ALLA MEDIA.

#### III. -- VENTO

NELL'ANNO 1975 LE STAZIONI DI VENEZIA-LIDO E SADOCCA SONO STATE SOSPENSE.

DALLA LETTURA DELLE TABELLE IV E V SI NOTA CHE LA VELOCITA' MASSIMA DEL VENTO SI E' AVUTA PER LA STAZIONE DI TRIESTE NEL MESE DI FEBBRAIO (TABELLA IV) CON PUNTE DI 59 KM/H DA ENE, PER QUELLA DI PADOVA NEL MESE DI LUGLIO CON



TABELLA I. -- TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE.

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	7.8	7.3	10.1	13.7	18.7	20.4	23.6	23.0	21.8	15.4	10.0	7.3	14.9
	MEDIA 1920-70	4.8	3.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.0
	SCOSTAMENTO	3.0	3.8	1.2	0.6	1.1	-0.9	-0.1	-0.4	1.7	0.4	-0.2	1.0	0.9
UDINE	ANNO 1975	6.8	6.4	8.9	12.7	18.9	20.6	25.2	24.0	21.0	15.1	7.6	6.4	14.5
	MEDIA 1920-22 E 1931-70	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	SCOSTAMENTO	3.9	2.0	0.8	0.3	1.9	0.2	2.4	1.7	2.1	1.4	-0.7	2.0	1.5
BELLUNO	ANNO 1975	0.5	1.5	4.6	10.0	15.4	17.9	22.1	21.6	19.9	11.8	4.3	1.3	10.9
	MEDIA 1920-70	-0.7	1.5	6.3	10.7	14.9	18.5	20.7	20.1	17.0	11.6	5.6	0.6	10.6
	SCOSTAMENTO	-0.2	0.0	-1.7	-0.7	0.5	-0.6	1.4	1.5	2.9	0.2	-1.3	0.7	0.3
TREVISO	ANNO 1975	3.7	5.1	8.0	12.6	18.8	20.6	23.6	23.0	20.8	13.5	7.7	3.4	13.4
	MEDIA 1920-70	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	SCOSTAMENTO	1.0	0.7	-0.3	-0.2	1.2	-0.7	0.0	0.2	1.5	-0.5	-0.8	-0.7	0.1
(VENEZIA) LIDO	ANNO 1975	5.7	6.8	10.0	14.2	19.5	21.9	25.2	24.8	21.4	14.4	8.6	4.6	14.8
	MEDIA 1920-70	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	SCOSTAMENTO	2.8	2.4	1.8	1.5	2.1	0.8	1.7	1.9	1.6	-0.1	-0.4	0.1	1.4
CHIOGGIA	ANNO 1975	6.2	7.9	11.0	15.2	20.4	22.9	25.9	25.5	23.5	16.7	10.8	6.0	16.0
	MEDIA 1938-70	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	SCOSTAMENTO	3.4	3.4	2.7	2.1	2.9	1.5	1.8	1.8	2.9	1.6	1.6	1.5	2.3



TABELLA I. -- TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE.

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	A N N O
PADOVA	ANNO 1975	4.6	5.9	9.1	13.3	18.4	20.5	23.7	22.9	21.4	13.8	7.9	3.4	13.7
	MEDIA 1920-70	1.7	3.8	8.2	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.5	7.9	3.1	12.9
	SCOSTAMENTO	2.9	2.1	0.9	0.4	1.0	-0.7	0.1	0.1	2.2	0.3	0.0	0.3	0.8
ROVIGO	ANNO 1975	3.4	4.9	8.2	12.4	17.8	20.6	23.8	23.1	21.5	13.4	7.6	2.9	13.3
	MEDIA 1919-50 E 1957-70	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	SCOSTAMENTO	2.0	1.1	-0.1	-0.4	0.3	-0.9	-0.1	-0.2	2.0	-0.4	-0.4	0.1	0.2
VICENZA	ANNO 1975	5.2	7.3	9.6	13.8	19.7	22.5	23.5	22.3	20.0	13.8	9.1	3.3	14.2
	MEDIA 1920-70	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	SCOSTAMENTO	2.9	3.2	1.1	1.0	2.4	1.3	-0.1	-0.5	0.7	0.0	0.8	-0.3	1.1
VERONA	ANNO 1975	4.3	5.3	9.1	12.8	17.9	20.6	24.1	23.2	21.0	13.6	8.4	3.6	13.6
	MEDIA 1935-70	2.3	4.5	8.7	13.3	17.4	21.5	24.0	23.1	19.7	14.1	8.6	4.1	13.4
	SCOSTAMENTO	2.0	0.8	0.4	-0.5	0.5	-0.9	0.1	0.1	1.3	-0.5	-0.2	-0.5	0.2
SADOCCA	ANNO 1975	4.0	5.4	8.8	12.6	17.9	20.8	23.6	22.6	21.0	14.1	9.2	3.8	13.7
	MEDIA 1955-70	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.6
	SCOSTAMENTO	1.7	0.8	0.3	-0.9	0.2	-0.8	0.0	-0.7	1.1	-0.8	-0.1	-0.1	0.1



TABELLA II. -- TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI.

*****																				
	Q	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		
	U	N	M	M	N	M	M	N	M	M	N	M	M	N	M	M			PERIODO	
	T	O	A	I	O	M	A	I	O	M	A	I	O	M	A	I			PRESO	
*STAZIONE	A	R	E	S	N	R	E	S	N	R	E	S	N	R	E	S	N			
	M	H	D	S	I	M	D	S	I	M	D	S	I	M	D	S	I	MASSIMA	MINIMA	
	A	I	I	I	M	A	I	I	M	A	I	I	M	A	I	I	M			
	L	A	M	A	L	A	M	A	L	A	M	A	L	A	M	A			IN	
	SLM	E			E				E				E						ESAME	
*****																				
*TRIESTE	18	5.7	18.4	16.0	0.0	17.3	17.6	29.0	7	22.4	22.8	32.0	16.0	10.5	10.9	25.0	0.0	37.0 (LUG.1952)	-14.0 (FEB.1929)	1919-70*
*UDINE	11	3.5	17.3	18.0	-4.0	16.6	17.4	33.0	3	21.3	23.4	35.0	11.0	8.8	9.7	30.0	-4.0	38.9 (LUG.1921)	-13.9 (GEN.1947)	1920-22* E 31-70*
*BELLUNO	38	0.2	2.2	15.0	-11.0	14.7	14.4	31.0	-3	19.3	21.2	34.0	9.0	6.0	5.8	27.0	-11.0	38.4 (LUG.1947)	-18.0 (FEB.1929)	1920-70*
*TREVISO	15	5.1	5.6	15.0	-3.0	17.2	17.3	30.0	5	21.9	22.5	32.0	12.0	8.8	8.2	11.0	-7.0	37.3 (LUG.1945)	-14.3 (FEB.1929)	1920-70*
*LIDO (VE- *NEZIA)	21	5.1	7.5	17.0	-1.0	17.0	18.5	31.0	6	22.1	23.8	33.0	15.0	9.3	9.2	25.0	-3.0	36.0 (LUG.1928)	-12.4 (FEB.1929)	1920-70*
*CHIOGGIA	21	5.2	8.4	18.0	-1.0	17.3	19.5	33.0	6	22.8	25.0	34.0	16.0	9.6	11.2	26.0	-3.0	36.5 (LUG.1950)	-11.2 (GEN.1954)	1938-70*
*PADOVA	12	4.5	6.5	17.0	-4.0	17.2	17.4	32.0	4	21.8	22.7	32.0	13.0	8.2	8.4	27.0	-5.0	39.0 (LUG.1957)	-16.3 (FEB.1929)	1920-70*
*ROVIGO	7	4.5	5.5	17.0	-5.0	17.2	16.9	33.0	2	22.2	22.8	35.0	12.0	8.2	8.0	29.0	-7.0	38.9 (LUG.1957)	-20.6 (FEB.1929)	1915-50* E 57-70*
*VICENZA	40	5.0	7.4	17.0	-4.0	17.1	18.7	30.0	4	21.9	22.0	32.0	14.0	8.6	8.7	23.0	-6.0	39.3 (LUG.1952)	-15.0 (FEB.1956)	1920-70*
*VERONA	60	5.2	6.2	16.0	-5.0	17.4	17.1	31.0	9	21.9	22.6	32.0	14.0	8.9	8.5	25.0	-5.0			
*SADOCCA	21	5.1	6.1	18.0	-3.0	17.6	17.1	31.0	2	22.2	22.4	31.0	13.0	9.4	9.0	26.0	-4.0	37.0 (LUG.1957)	-12.0 (GEN.1966)	1959-70*
*****																				

TABELLA III. -- VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0 C ED A LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (MM 700 +).

ELEMENTI	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA 1975	66.4	67.0	56.5	59.8	61.8	62.6	59.2	61.1	63.6	63.7	62.9	66.6	62.6
VALORE NORMALE 1914-70	62.8	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	61.5
SCOSTAMENTO	3.6	5.1	-4.8	0.0	1.2	1.7	-1.4	0.5	1.3	1.2	0.9	4.6	1.1
ESTREMI ASSOLUTI	MASSIMA	77.3	74.6	65.2	64.2	68.8	68.4	64.4	65.2	70.0	72.7	70.0	74.3
	MINIMA	52.4	53.1	47.8	51.9	56.2	56.0	54.7	54.4	56.7	50.0	43.9	51.0
ESCURSIONE MENSILE 1975	24.9	21.5	17.4	12.2	12.6	12.4	9.7	10.8	13.3	22.7	26.1	23.3	
MEDIA DEI MASSIMI ASSO- LUTI MENSILI 1914-70	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	67.1	66.3	66.7	69.4	70.8	72.8	73.3	
MEDIA DEI MINIMI ASSO- LUTI MENSILI 1914-70	47.1	46.9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	52.6	49.2	46.7	46.5	
ESCURSIONE MENSILE MEDIA	27.4	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	
SCOSTAMENTO	-2.5	-4.9	-7.0	-9.2	-3.4	-2.4	-4.0	-3.6	-3.5	1.1	0.0	-3.5	



PUNTE DI 25 KM/H DA MNW. LA STESSA TABELLA V INDICA INVECE PER PADOVA UN MASSIMO DI 28 KM/H DA NE IN OTTOBRE.

PER QUANTO RIGUARDA LA TAB. IV SI PUO' VEROSIMILMENTE AFFERMARE CHE L'ANNO 1975 NELLA STAZIONE DI TRIESTE E' STATO MENO VENTOSO DEL NORMALE IN QUANTO GLI SCOSTAMENTI DI TUTTI I MESI SONO NEGATIVI. A PADOVA IL VENTO HA OSCILLATO ATTORNO ALLA MEDIA CON INCREMENTI O DECREMENTI MODESTI SALVO PER I MESI DI FEBBRAIO, LUGLIO, OTTOBRE E NOVEMBRE PER I QUALI SI SONO AVUTI INCREMENTI MEDI SUPERIORI AL KM/H. COMPLESSIVAMENTE SI PUO' DIRE CHE PER PADOVA SI E' AVUTO UN MODESTO INCREMENTO DELLA MEDIA CONCENTRATA SU ALCUNI MESI, IN PARTICOLARE QUELLO DI LUGLIO.

#### IV. -- NEBULOSITA'

DALLA TAB. VI SI NOTA CHE, DIVERSAMENTE DALLA MEDIA DEL PERIODO, IL MESE MENO SERENO DEL 1975 E' STATO GENNAIO PER TUTTI E QUATTRO GLI OSSERVATORI, MENTRE I DATI DEGLI ALTRI MESI SI SCOSTANO DI POCO DALLA MEDIA NORMALE, CON ALTERNANZA DI INCREMENTI E RIDUZIONI, ECCETTO PER LA STAZIONE DI PADOVA CHE HA AVUTO NEBULOSITA' COMPLESSIVAMENTE INFERIORE ALLA MEDIA.

NELLE DUE STAZIONI DI TRIESTE E DI PADOVA, LA STAGIONE AUTUNNALE E' STATA PIU' SERENA DELLA MEDIA DEL PERIODO MENTRE I MESI DI GENNAIO E DICEMBRE SONO

SONO STATI PIU' COPERTI DEL NORMALE.

#### V. -- UMIDITA' RELATIVA

IL MESE PIU' ASCIUTTO (TAB. VII) E' STATO LUGLIO MENTRE QUELLO PIU' UMIDO E' STATO GENNAIO. SONO VALORI SUPERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO, CONFERMANDO - ALMENO PER QUANTO RIGUARDA GLI OSSERVATORI, MA LE CONCLUSIONI SI POSSONO AMPLIARE ANCHE AL COMPARTIMENTO CON LE DEBITE PROPORZIONI - LE RISULTANZE DELLE ALTRE TABELLE ANALIZZATE FINO A QUESTO PUNTO.

SI PUO' BEN AVERE UNA DESCRIZIONE ATTENDIBILE DELL'ANNO METEOROLOGICO 1975 CARATTERIZZATO DA ESTATE CALDA MA SERENA E PIU' SECCA DEL NORMALE, E UN INVERNO CALDO E PIU' UMIDO.

MENTRE QUESTO ANDAMENTO HA ASSUNTO UNA CERTA IMPORTANZA PER LE STAZIONI DI TRIESTE, UDINE, VENEZIA-LIDO E CHIOGGIA, PER LE ALTRE STAZIONI SI PUO' DIRE CHE ESSO SIA STATO MOLTO PIU' CORRISPONDENTE ALLA NORMALITA' DEL PERIODO, BASTI CITARE A CONFERMA I DATI DELLA TABELLA I DOVE PER TALI STAZIONI LE TEMPERATURE MEDIE ANNUE NORMALI E QUELLE DELL'ANNO 1975 DIFFERISCONO AL MASSIMO PER QUALCHE DECIMO DI GRADO.

AVENDO PRESENTE, PERCIO', I LIMITI DI QUESTA TRATTAZIONE, SI PUO' IN CONCLUSIONE AFFERMARE L'IMPRESSIONE - SUFFRAGATA DAI DATI ESPOSTI FINORA - DI UN ANNO DISCRETO E CALMO DAL PUNTO DI VISTA METEOROLOGICO.

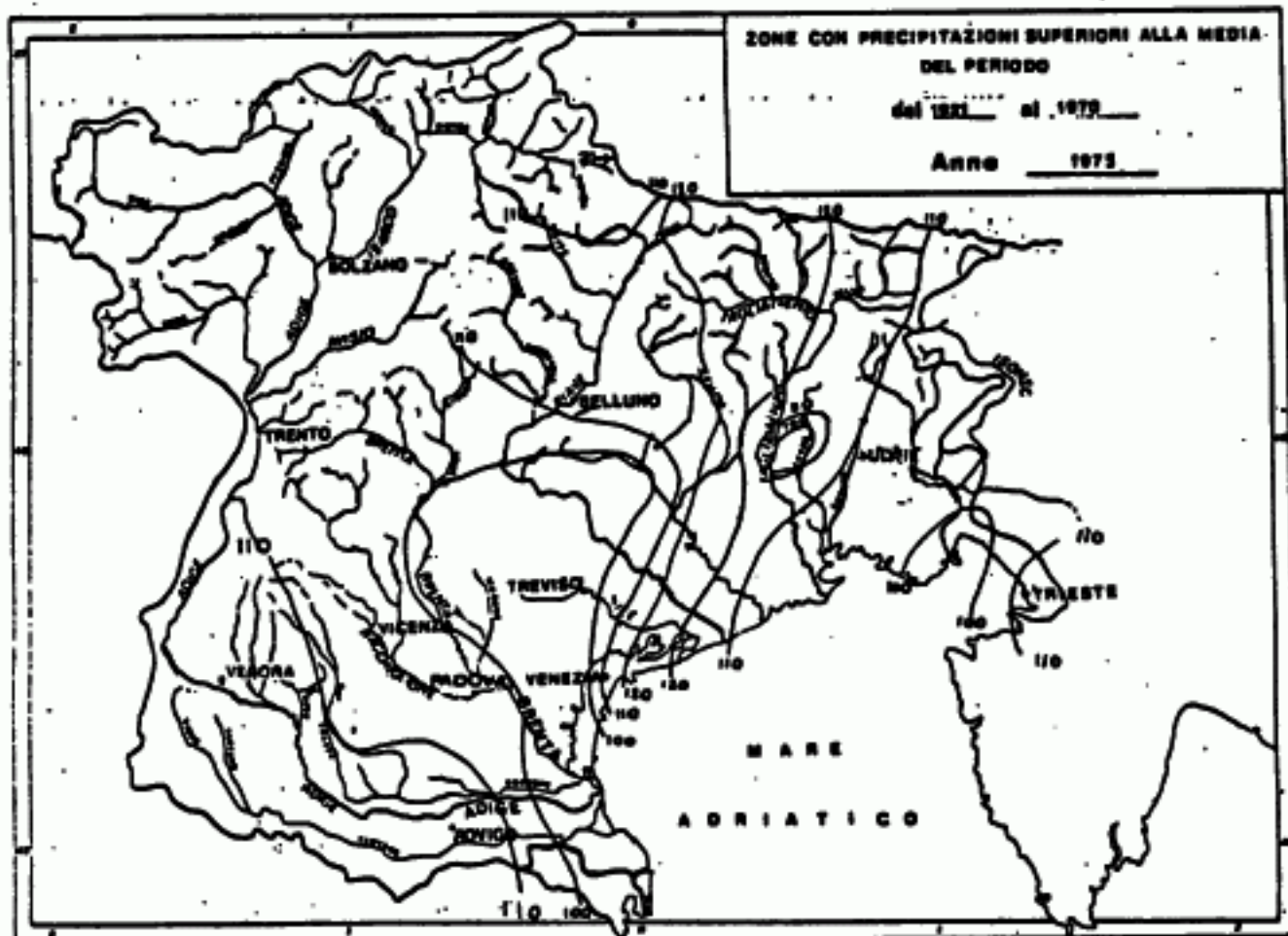


Fig. 1



TABELLA IV. -- VELOCITA' DEL VENTO (KM/H)

STAZIONE	PERIODO	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	4.7	13.2	7.7	8.7	7.7	8.1	6.5	7.7	7.1	10.7	10.9	8.1	8.4
	MEDIA 1920-70	13.2	14.0	12.3	10.5	9.1	9.1	9.2	9.8	10.4	12.3	12.4	14.1	11.4
	SCOSTAMENTO	-8.5	-0.8	-4.6	-1.8	-1.4	-1.0	-2.7	-2.1	-3.3	-1.6	-1.5	-6.0	-3.0
PADOVA	ANNO 1975	3.5	6.4	6.7	6.2	6.7	5.5	11.0	5.1	4.6	5.6	6.2	4.2	6.0
	MEDIA 1920-70	4.5	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.6	4.5	5.4
	SCOSTAMENTO	-1.0	1.2	0.5	-0.4	0.4	-0.5	5.4	-0.2	-0.3	1.0	1.6	-0.3	0.6

TABELLA V. -- MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1975.

*****														*****															
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																
		E	E	A	P	A	I	U	G	E	T	O	I	C															
		N	B	R	R	G	I	L	O	S	T	N	I																
OSSERVATORI		A	R	Z	I	I	O	I	O	O	T	E	N	D															
METEOROLOGICI		I	A	O	L						M	B	C																
		O	I		E						B	R	E	E															
		VELIDIR														VELIDIR													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
		*****														*****													
TRIESTE		36	ENE	59	ENE	37	ENE	27	ENE	27	ENE	53	NE	29	ENE	27	ENE	24	SSW	50	ENE	37	ENE	48	ENE				



TABELLA VI. -- NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	6.9	4.0	7.4	5.6	5.9	6.0	3.7	5.2	4.1	4.4	6.0	4.7	5.3
	MEDIA 1924-70	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.4	5.2	6.4	6.2	5.3
	SCOSTAMENTO	0.9	-1.9	1.6	-0.2	0.2	1.1	0.0	1.4	-0.3	-0.8	-0.4	-1.5	0.0
(VENEZIA) LIDO	ANNO 1975	8.3	5.1	7.5	5.2	>>	5.3	3.3	5.3	5.3	5.6	6.7	7.5	>>
	MEDIA 1920-70	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	SCOSTAMENTO	1.7	-1.0	1.4	-1.0	>>	0.0	-0.6	1.1	0.4	0.1	0.0	0.7	>>
PADOVA	ANNO 1975	7.5	4.9	>>	4.7	6.2	5.5	3.3	5.1	4.4	4.2	6.7	6.5	5.6
	MEDIA 1921-70	6.5	6.0	6.0	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.7	5.8
	SCOSTAMENTO	1.0	-1.1	>>	-0.7	-0.1	-0.4	-1.0	0.6	-0.8	-1.3	0.1	-0.2	-0.2
SADOCCA	ANNO 1975	7.3	4.7	6.5	3.7	4.8	4.2	2.2	3.9	3.6	3.8	5.8	8.3	4.9
	MEDIA 1959-70	6.9	5.7	5.1	4.9	4.4	3.9	2.9	3.2	3.7	3.9	6.6	6.5	4.8
	SCOSTAMENTO	0.4	-1.0	1.4	-1.2	0.4	0.3	-0.7	0.7	-0.1	-0.1	-0.8	1.8	0.1

TABELLA VII. -- UMIDITA' RELATIVA.

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975	77	52	71	62	68	69	66	63	68	63	64	68	66
	MEDIA 1920-70	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	67	68	64
	SCOSTAMENTO	11	-14	8	0	5	7	6	2	4	-4	-6	0	2
(VENEZIA) LIDO	ANNO 1975	98	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	82	81	81	86	>>
	MEDIA 1920-70	82	80	77	77	74	74	72	74	77	80	82	82	78
	SCOSTAMENTO	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	5	1	-1	4	>>
PADOVA	ANNO 1975	91	67	77	66	68	67	63	72	78	79	80	90	75
	MEDIA 1920-70	84	80	74	73	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	SCOSTAMENTO	7	-13	3	-7	-3	-2	-4	2	2	-1	-5	4	-1
SADOCCA	ANNO 1975	96	79	85	77	81	79	76	81	86	84	84	94	83
	MEDIA 1959-70	89	86	80	78	77	77	73	77	81	84	88	88	81
	SCOSTAMENTO	7	-7	5	-1	4	2	3	4	5	0	-4	6	2



TABELLA VIII. -- CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1975 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.).

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
TRIESTE	1975	30.0	0.5	155.6	127.2	122.4	140.8	123.9	85.4	108.5	48.8	100.3	114.3	1157.7
	V.M.P.	66	58	67	79	82	92	76	80	99	103	114	75	991
	RAPPORTO	0.45	0.00	2.32	1.61	1.49	1.53	1.63	1.07	1.10	0.47	0.87	1.52	1.17
TARVISIO	1975	22.8	16.4	310.8	357.3	130.2	200.2	164.2	108.0	52.2	102.2	93.0	95.4	1652.9
	V.M.P.	75	86	103	128	130	149	143	153	141	152	179	103	1542
	RAPPORTO	0.30	0.20	3.02	2.79	1.00	1.34	1.15	0.70	0.37	0.67	0.52	0.93	1.07
FORNI AVOLTRI	1975	30.4	11.2	420.0	338.2	173.4	151.0	157.7	99.4	77.4	76.6	133.5	110.4	1779.4
	V.M.P.	48	63	77	119	136	156	149	134	131	156	187	74	1432
	RAPPORTO	0.63	0.18	5.45	2.84	1.27	0.98	1.06	0.74	0.59	0.49	0.71	1.49	1.24
UDINE	1975	32.2	2.7	309.2	193.8	163.1	235.0	96.2	50.0	148.8	79.8	139.8	86.8	1537.4
	V.M.P.	81	78	102	125	128	164	118	120	135	137	148	114	1450
	RAPPORTO	0.40	0.03	3.03	1.55	1.27	1.43	0.81	0.42	1.10	0.58	0.94	0.76	1.06
MARIAGO	1975	90.4	4.2	534.0	352.8	224.6	242.8	110.2	132.8	80.2	169.2	231.2	190.4	2362.8
	V.M.P.	92	103	134	189	196	188	142	138	163	193	247	134	1919
	RAPPORTO	0.98	0.04	3.98	1.96	1.14	1.32	0.78	0.96	0.49	0.88	0.94	1.42	1.23
BELLUNO	1975	50.2	18.4	288.2	134.2	236.4	139.6	89.0	137.6	84.0	77.0	105.2	135.4	1495.2
	V.M.P.	58	59	78	104	133	136	122	122	112	118	136	78	1255
	RAPPORTO	0.86	0.31	3.69	1.29	1.78	1.03	0.72	1.13	0.75	0.65	0.77	1.73	1.19



TABELLA VIII. -- CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1975 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.).

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
CISON DI VALMARINO	1975	88.1	20.2	293.2	183.6	293.2	183.0	111.6	109.4	75.0	104.4	135.4	105.2	1702.3
	V.M.P.	91	98	122	161	187	180	140	137	140	181	202	120	1758
	RAPPORTO	0.97	0.21	2.40	1.14	1.57	1.02	0.80	0.80	0.53	0.58	0.67	0.87	0.97
PORTO-GRUARO	1975	25.2	4.0	135.6	122.4	179.2	204.0	73.0	111.8	85.6	112.5	107.6	61.8	1222.2
	V.M.P.	67	70	81	89	98	113	89	90	95	101	130	83	1106
	RAPPORTO	0.38	0.06	1.67	1.37	1.83	1.80	0.82	1.24	0.90	1.11	0.83	0.74	1.10
LIDO (VENEZIA)	1975	14.0	3.2	90.4	70.2	146.6	115.8	56.8	149.4	36.0	160.2	69.6	61.0	973.2
	V.M.P.	49	48	61	64	79	76	56	65	72	80	93	59	803
	RAPPORTO	0.28	0.07	1.48	1.10	1.86	1.52	1.01	2.30	0.50	2.00	0.75	1.03	1.21
PADOVA	1975	32.6	18.2	102.4	74.4	140.0	120.0	53.4	155.8	16.2	75.8	73.4	75.2	937.6
	V.M.P.	58	55	68	79	85	86	60	60	69	81	94	67	863
	RAPPORTO	0.56	0.33	1.50	0.94	1.65	1.39	0.89	2.60	0.23	0.93	0.78	1.12	1.09
ESTE	1975	25.2	24.2	99.0	42.2	146.6	44.4	65.2	133.8	22.2	88.6	64.0	55.8	811.2
	V.M.P.	45	45	52	65	78	81	64	52	58	64	73	54	731
	RAPPORTO	0.56	0.54	1.90	0.65	1.88	0.55	1.02	2.56	0.38	1.38	0.88	1.03	1.11
VERONA	1975	31.6	8.8	91.6	33.8	121.8	81.0	98.2	93.0	84.6	54.2	87.0	68.4	854.0
	V.M.P.	37	37	45	51	78	59	51	59	59	63	67	47	653
	RAPPORTO	0.85	0.24	2.03	0.66	1.56	1.37	1.92	1.58	1.43	0.86	1.30	1.46	1.31



# VI. -- PRECIPITAZIONI

LA CARTINA DELLA FIGURA 1 E LA TABELLA VIII INDICANO CHIARAMENTE CHE L'ANNO 1975 E' STATO PIU' PIOVOSO DEL NORMALE IN TUTTO IL COMPARTIMENTO CON INCREMENTI COMPRESI TRA IL 31 % DI VERONA ED IL 6 % DI UDINE. FA ECCEZIONE LA ZONA PEDEMONTANA FRA PIAVE E LIVENZA OVE SI SONO AVUTI VALORI LEGGERMENTE INFERIORI ALLA MEDIA NORMALE.

INCREMENTI INTORNO AL 10 % SI SONO AVUTI NELLA VASTA REGIONE CHE COMPRENDE LA PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PO.

INCREMENTI ATTORNO AL 20 % SI SONO AVUTI NELLA ZONA MONTANA E PEDEMONTANA COSTITUENTE I BACINI INBRIFERI DEI FIUMI ISONZO (AFFLUENTI ITALIANI: NATISONE E TORRE), LIVENZA, TAGLIAMENTO E PIAVE, ZONA QUEST'ULTIMA NELLA QUALE SI SONO AVUTI INCREMENTI LEGGERMENTE INFERIORI.

ESAMINANDO IN TABELLA VIII LA DISTRIBUZIONE MENSILE DELLE PRECIPITAZIONI SI RILEVA CHE I MESI DI GENNAIO, FEBBRAIO, SETTEMBRE E NOVEMBRE PRESENTANO VALORI INFERIORI ALLA MEDIA MENTRE GLI ALTRI MESI SONO GENERALMENTE SUPERIORI

ALLA MEDIA NORMALE CON INCREMENTI PIU' COSPICUI NEI MESI PRIMAVERILI COME E' RESO ANCHE EVIDENTE DALLA TABELLA IX CHE RIPOSTA LE DISTRIBUZIONI PERCENTUALI DELLE PRECIPITAZIONI NELLE DIVERSE STAGIONI PER ALCUNE STAZIONI SIGNIFICATIVE. DA QUESTA SI RILEVA UN SENSIBILE AUMENTO DELLE PRECIPITAZIONI PRIMAVERILI A SCAPITO DI QUELLE INVERNALI ED AUTUNNALI. I MESI PIU' PIOVOSI SONO STATI QUELLI DI MARZO ED APRILE E QUELLO PIU' SECCO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO. IL MESE DI AGOSTO HA PRESENTATO PRECIPITAZIONI INFERIORI ALLA MEDIA NELLE ZONE DI MONTAGNA E SUPERIORI IN PIANURA.

LE PRECIPITAZIONI ANCHE SE DI QUANTITA' TOTALI SUPERIORI ALLA MEDIA HANNO PRESENTATO EVENTI PLUVIOMETRICI DI MEDIA INTENSITA' COME SI PUO' VEDERE DALLE TABELLE X E IX CHE RIPOSTANO I VALORI CARATTERISTICI RAPPRESENTANTI IL MASSIMO VALORE DI PRECIPITAZIONE NEGLI INTERVALLI DI 1, 3, 6 E 12 ORE E DI 1, 2, 3, 4 E 5 GIORNI REGISTRATO AI PRINCIPALI PLUVIOGRAFI. DA QUEST'ULTIME SI RILEVA CHE LE PRECIPITAZIONI MASSIME REGISTRATE SONO RISULTATE DI VALORE INFERIORE A QUELLE DEGLI ANNI PRECEDENTI.

TABELLA IX. -- PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

*****											
	PERIODO	MEDIA PERIODO 1921-1970				ANNO 1975					RAPPORTO
	1921-1970									TOTALE DELLE	TOTALI ANNUI
STAZIONE	ANNO	INV.	PRIM.	EST.	AUT.	INV.	PRIM.	EST.	AUT.	4 STAGIONI	1975
	MM	%	%	%	%	%	%	%	%	MM	MEDIA PERIODO
-----											
TRIESTE	1000	19.7	23.8	24.7	31.7	12.4	32.7	31.5	23.4	1161	1.16
BELLUNO	1247	14.8	25.3	30.5	29.2	17.6	37.2	23.9	21.3	1495	1.20
PADOVA	864	20.7	26.9	24.5	28.3	13.8	33.4	28.9	23.9	937	1.20
*****											

TABELLA X. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975.

*****									
ORE		1		3		6		12	
BACINI		PERIODO	1975	PERIODO	1975	PERIODO	1975	PERIODO	1975
*****									
ISONZO - TAGLIAMENTO - LIVENZA		117	79.2	231	85.0	309	121.6	395	162.0
PIAVE - BRENTA - BACCHIGLIONE -									
AGNO - GUA'		94	44.0	140	56.0	200	72.7	360	135.5
*****									

TABELLA XI. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975

*****											
GIORNI		1		2		3		4		5	
BACINI		PERIODO 1975		PERIODO 1975		PERIODO 1975		PERIODO 1975		PERIODO 1975	
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
ISONZO-TAGLIAVENTO-LIVENZA.		617	257.0	780	337.8	848	512.2	870	555.9	1005	574.9
PIAVE-BRENTA-BACCHIGLIONE-AGNO-GUA'		342	165.4	457	182.2	608	226.4	616	238.9	651	242.0
*****		*****		*****		*****		*****		*****	



## VII. -- IDROMETRIA

COME RISULTA DALLA TABELLA XII, IL 1975 E' STATO UN ANNO TRANQUILLO IN CUI NON SI SONO VERIFICATI EVENTI ECCEZIONALI. SOLO L'ADIGE HA AVUTO UNA NOTEVOLE MAGRA NEL MESE DI GENNAIO: 360 CM IL 3 A BOARA PISANI.

TENUTE PRESENTI LE POSSIBILI CAUSE ARTIFICIALI DELLE VARIAZIONI DI LIVELLO IDROMETRICO DEI FIUMI, SI PUO' DIRE CHE LE ALTEZZE IDROMETRICHE (V. SEZ. "IDROMETRICA" - TAB. I) REGISTRATE NEI PRIMI MESI DELL'ANNO SONO STATE IN GENERALE MINORI DI QUELLE REGISTRATE NEGLI ULTIMI MESI, SEGNAANDO IL TIPICO ANDAMENTO MEDITERRANEO CON MASSIMI PRIMAVERILE ED AUTUNNALE.

IN PARTICOLARE, I MESI PIU' RICCHI SONO STATI MAGGIO E GIUGNO, QUELLI PIU' POVERI D'ACQUA AGOSTO E SETTEMBRE, SALVO CHE NELL'ADIGE DOVE SONO STATI I MESI ESTIVI (SOPRATTUTTO LUGLIO E AGOSTO) AD APPORTARE UNA MAGGIORE QUANTITA' DI ACQUA.

## VIII. -- PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

PUR CONSIDERANDO CHE I VALORI DELLE PORTATE, SOPRATTUTTO DI QUELLE MINIME, SONO ALTERATI DALLE OPERAZIONI DI INVASO E SVASO DEI SERBATOI AD USO IDROELETTRICO E, PER I CORSI D'ACQUA PRINCIPALI, ANCHE DALLE DERIVAZIONI, SENZA RESTITUZIONE, AD USO IRRIGUO, SI PUO' AFFERMARE CHE ANCHE IL REGIME IDRICO NEI CORSI DI

ACQUA DEL COMPARTIMENTO NELL'ANNO 1975, COME RISULTA NELLA TABELLA XIII, CONFERMA I DATI PRESENTATI PRECEDENTEMENTE. SI NOTA CHE I PRIMI MESI DELL'ANNO, CIOE' GENNAIO, FEBBRAIO E MARZO - TAGLIAMENTO ESCLUSO MARZO - HANNO AVUTO DEFLUSSI DI GRAN LUNGA INFERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO. NEI MESI DA APRILE FINO A, LUGLIO PER IL TAGLIAMENTO E SETTEMBRE PER GLI ALTRI BACINI, SI SONO INVECE AVUTI DEFLUSSI SUPERIORI ALLA MEDIA CON VALORI ANCHE DEL 40 %, MASSIMO 100 % SUL TAGLIAMENTO IN APRILE. NEGLI ALTRI MESI FINO A DICEMBRE SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA CON RIDUZIONI PIU' SENSIBILI PER IL TAGLIAMENTO E L'ADIGE.

COMPLESSIVAMENTE I DEFLUSSI SONO RISULTATI PER IL TAGLIAMENTO E IL BREN- TA SUPERIORI ALLA MEDIA DEL 10 % E LEGGERMENTE INFERIORI PER GLI ALTRI FIUMI.

IL MESE PIU' RICCO DI ACQUA E' RISULTATO IL MESE DI MAGGIO ECCETTUATO IL BACCHIGLIONE PER IL QUALE I MAGGIORI DEFLUSSI SI SONO AVUTI IN APRILE. QUELLO PIU' SCARSO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO SU TUTTI I CORSI D'ACQUA DEL COMPARTIMENTO.

PER CONCLUDERE, NEI LIMITI DELLA PRESENTE TRATTAZIONE, L'ANDAMENTO IDROMETRICO DEI FIUMI DELLA REGIONE CONFERMA LE INDICAZIONI GIA' EMERSE MEDIANTE L'ESAME DEGLI EVENTI PLUVIOMETRICI E CIOE' UNA SENSIBILE RIDUZIONE DI DEFLUSSO NEI MESI INVERNALI, UN INCREMENTO NEI PRIMAVERILI, UNA LEGGERA RIDUZIONE NEGLI ESTIVI ED AUTUNNALI CON UN MODESTO INCREMENTO IN NOVEMBRE E DICEMBRE. IN DEFINITIVA SI PUO' DIRE CHE IL 1975 SIA STATO UN ANNO LEGGERMANTE SUPERIORE ALLA MEDIA CON UNA DISTRIBUZIONE ABBASTANZA NORMALE ANCHE SE NEI MESI INVERNALI SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA.



TABELLA XII. -- ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1975 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI LIMITATO AL 1970

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	MASSIMA ALTEZZA OSSERVATA				MINIMA ALTEZZA OSSERVATA			
		1975		PERIODO PRECEDENTE		1975		PERIODO PRECEDENTE	
		CM	DATA	CM	DATA	CM	DATA	CM	DATA
ADIGE	VERONA	8	20 LUG.	450	17 SET. 1882	>>	>>	ASC.	VARI GIORNI
ADIGE	BOARA PISANI	11	25 MAG.	399	2 NOV. 1928	-360	3 GEN.	-339	28 DIC. 1971
ISONZO	MAINIZZA	410	7 APR.	504	14 NOV. 1969	-52	8 NOV.	-90	16 SET. 1951
STELLA	ARIIS	>>	>>	203	4 NOV. 1966	>>	>>	40	13 LUG. 1966
FELLA	DOGNA	>>	>>	(1) 215	6 NOV. 1942	>>	>>	ASC.	VARI GIORNI
TAGLIAMENTO	PIOVERNO	300	6 APR.	543	4 NOV. 1966	75	VARI OTT.-NOV.	2	15 FEB. 1929
TAGLIAMENTO	VENZONE	>>	>>	483	4 NOV. 1966	>>	>>	-16	26 FEB. 1928
TAGLIAMENTO	LATISANA	725	8 APR.	1088	4 NOV. 1966	-60	2 MAR.	-60	30 SET. 1928
LIVENZA	MEDUNA DI LIVENZA	335	8 APR.	860	5 NOV. 1966	-180	VARI GEN.-FEB.	-198	8 AGO. 1964
LIVENZA	MOTTA DI LIVENZA	465	8 APR.	764	5 NOV. 1966	-92	16 GEN.	-151	6 MAR. 1922
PIAVE	SEGUSINO	>>	>>	648	4 NOV. 1966	>>	>>	5	27 FEB. 1933
SILE	TREPALADE	221	17 DIC.	340	16 MAG. 1905	70	1 MAR.	50	18 FEB. 1949
BRENTA	BARZIZA (BASSANO)	227	18 NOV.	680	4 NOV. 1966	70	1 GEN.	39	23 GEN. 1955
BRENTA	BASSANO DEL GRAPPAI	>>	>>	560	4 NOV. 1966	>>	>>	-13	21 FEB. 1967
BRENTA	LIMENA	248	6 MAG.	665	5 NOV. 1966	-45	7 GEN.	-126	15 APR. 1940 E 5 SET. 1961
BACCHIGLIONE	MONTÉGALDELLA	522	7 APR.	821	5 NOV. 1966	-46	1 - 4 GEN.	-79	8 SET. 1962
AGNO	RECOARO	71	18 NOV.	145	2 GIU. 1928 E 27 OTT. 1953	9	18 GEN.	-30	11 OTT. 1931
GUA'	COLOGNA VENETA	298	18 NOV.	575	16 MAG. 1926	-42	4 AGO.	-62	30 SET. 1962 E 4 OTT. 1962

(1) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSIBILE RICAVARNE IL DATO.



TABELLA XIII. -- CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (IN M3/S) DEL 1975 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
STELLA	ANNO 1975	23.3	18.3	22.4	34.9	32.5	>>	>>	37.2	39.8	37.8	37.8	35.0	>>
A	1966-67-69 E 1970	34.9	34.6	33.8	34.2	34.2	34.2	30.8	31.9	32.1	31.4	35.5	33.8	33.4
ARIIS	RAPPORTO	0.66	0.53	0.96	1.02	0.95	>>	>>	0.98	1.24	1.20	1.06	1.03	>>
TAGLIAMENTO	ANNO 1975	24.0	19.3	54.9	169	149	145	85.4	45.4	38.6	36.2	41.6	56.8	72.1
A	1967-70	38.0	35.8	45.8	84.2	104	92.2	69.4	57.3	62.8	46.9	80.1	42.0	63.2
PIOVERNO	RAPPORTO	0.63	0.54	1.20	2.00	1.43	1.57	1.23	0.79	0.61	0.77	0.52	1.35	1.14
BRENTA	ANNO 1975	18.5	19.2	30.2	122	187	134	71.2	55.1	83.1	60.9	66.7	59.5	75.7
A	1955-60 E 1969-70	44.8	57.1	53.8	92.5	112	96.9	66.1	56.6	66.9	66.2	91.6	65.3	71.3
BARZIZA (BASSANO)	RAPPORTO	0.41	0.34	0.56	1.32	1.49	1.38	1.08	0.97	1.24	0.91	0.73	0.91	1.10
BACCHIGLIONE	ANNO 1975	12.3	12.8	20.1	46.0	40.3	33.2	17.5	23.9	26.9	26.6	35.9	30.8	27.1
A	1930-70	28.6	30.4	29.7	33.8	36.3	29.8	22.2	19.2	22.0	27.4	37.9	31.7	29.1
MONTEGALDELLA	RAPPORTO	0.43	0.42	0.68	1.39	1.11	1.11	0.79	1.24	1.22	0.97	0.94	0.97	0.93
ADIGE	ANNO 1975	93.5	97.7	102	215	386	425	373	217	251	180	132	126	217
A	1951-70	145	145	153	184	261	369	275	235	230	218	232	169	218
BOARA PISANI	RAPPORTO	0.64	0.67	0.67	1.17	1.48	1.15	1.36	0.92	1.09	0.82	0.57	0.74	0.99







\*\*\*\*\*  
 \* MAREOGRAFIA \*  
 \*\*\*\*\*

LA RETE MAREOGRAFICA DELL'UFFICIO IDROGRAFICO COMPRENDE 17 STAZIONI DISLOCATE LUNGO IL LITORALE E NELL'INTERNO DELLA LAGUNA DI VENEZIA E DI GRADO, ESATTAMENTE NELLE SEGUENTI LOCALITA':

-- PRIMERO, GRADO, BELVEDERE DI GRADO, MARANO LAGUNARE, LIGNANO, CORTELLAZZO, PONTE PIAVE VECCHIA, CAVALLINO, PAGLIAGA, VALLE DOGA', LE SALINE, TREPONTI, BURANO, MURANO, DIGA NORD LIDO, DIGA SUD LIDO, SAN NICOLO' DI LIDO, FARO ROCCHETTA, DIGA NORD MALANOCCHIO, PUNTA SALUTE, SANTA MARIA FORMOSA, MARGHERA DARSENA OVEST, FUSINA, SAN GIORGIO IN ALGA, TORSION DI SOTTO, VALLE MOROSINA, VALGRANDE, SETTEMORTI, PETTA DE BO', BRONDOLO, CHIOGGIA VIGO, DIGA SUD CHIOGGIA.

NELL'ANNO 1970, OLTRE A TALI STAZIONI, PER BREVI PERIODI HANNO FUNZIONATO NUMEROSE ALTRE STAZIONI MAREOGRAFICHE ALL'INTERNO DELLA LAGUNA DI VENEZIA IN OCCASIONE DEI RILIEVI IDROGRAFICI PER LA "FORMAZIONE DELLA NUOVA CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA VENETA".

NEI PROSPETTI SUCCESSIVI SONO RIPORTATI I DATI CARATTERISTICI DELLA MAREA, ANNO 1975, PER ALCUNE STAZIONI MAREOGRAFICHE DI PARTICOLARE INTERESSE.

I DATI SONO ESPRESSI IN "CM" E RIFERITI AD UN PIANO CONVENZIONALE POSTO 150 CM SOTTO LO ZERO DELLA RETE ALTIMETRICA DELLO STATO (LIVELLO MEDIO MARE 1897). PER LA STAZIONE DI TRIESTE IL RIFERIMENTO LOCALE E' IL PIANO HOFFENER 1911, CHE SI DISCOSTA DAL L.M.M. 1897 DI -8.5 CM CIRCA.

L'UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE, INOLTRE, DETERMINA, IN BASE ALLE COSTANTI ARMONICHE DEL SITO, LE "PREVISIONI DI MAREA" PER IL BACINO DI SAN MARCO E LE "PREVISIONI DI CORRENTE" PER IL CANAL PORTO DI LIDO. I DATI SONO RACCOLTI IN APPOSITA PUBBLICAZIONE ANNUALE.



MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO 1975  
 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: DICEMBRE 1908 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: EST DIGA SUD - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.05 M (1951) PARI A 1.55 M SUL L.M.M.; MINIMO 0.34M (1934) PARI A 1.16 M SOTTO IL L.M.M..

ELEMENTI CARATTERISTICI	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA I DECADE	147.3	158.1	158.8	179.9	159.8	166.1	164.0	162.0	165.2	164.6	163.1	162.7	
MEDIA II DECADE	158.6	166.2	179.4	156.3	166.3	169.1	161.1	166.3	169.0	185.6	183.0	173.2	
MEDIA III DECADE	159.8	151.4	180.9	152.7	168.1	168.5	168.2	173.0	158.9	162.3	171.5	154.1	
MEDIA MENSILE ED ANNUA	155.4	159.1	173.3	163.0	164.8	167.9	164.6	167.3	164.4	170.5	172.5	163.1	165.6
MASSIMO MENSILE ED ANNUO	225	218	254	226	225	226	117	231	225	247	266	236	266
MINIMO MENSILE ED ANNUO	92	78	99	89	102	202	98	95	102	101	96	92	78
MASSIMA AMPIEZZA MENSILE ED ANNUA IN CM	102	111	128	114	109	91	110	109	103	107	118	111	128
DALL'ALTA ALLA BASSA	94	112	118	93	96	82	104	113	112	98	94	92	118
DALLA BASSA ALL'ALTA	133	140	155	137	123	124	119	136	123	146	120	144	188
ESCURSIONE MENSILE ED ANNUA IN CM.													

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE 1975  
 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: ANNO 1906 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: PUNTA DELLA DOGANA - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.44 M (1966) PARI A 1.94 M SUL L.M.M.; MINIMO 0.29 M (1934) PARI A 1.21 M SOTTO IL L.M.M..

ELEMENTI CARATTERISTICI	G E N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
MEDIA I DECADE	159.1	159.5	148.4	184.4	158.9	164.9	157.9	161.5	164.7	162.5	155.7	168.4	
MEDIA II DECADE	161.5	154.4	172.8	151.2	166.0	167.7	161.8	164.4	169.6	185.0	175.6	173.6	
MEDIA III DECADE	164.4	149.3	178.8	149.3	214.5	162.8	167.5	170.7	169.8	158.3	173.1	158.2	
MEDIA MENSILE ED ANNUA	161.7	154.8	167.0	161.2	180.9	165.6	161.3	165.7	166.3	168.3	168.4	168.6	165.9
MASSIMO MENSILE ED ANNUO	224	222	260	284	227	228	222	232	227	251	275	240	284
MINIMO MENSILE ED ANNUO	91	78	98	91	102	103	98	94	104	102	97	96	78
MASSIMA AMPIEZZA MENSILE ED ANNUA IN CM	123	114	131	128	112	115	117	118	108	120	120	120	131
DALL'ALTA ALLA BASSA	124	131	118	99	93	100	108	118	121	100	101	95	131
DALLA BASSA ALL'ALTA	133	144	162	193	125	125	124	138	123	149	178	144	206
ESCURSIONE MENSILE ED ANNUA IN CM.													



MAREOGRAFO DI TRIESTE 1975

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: ANNO 1859 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: MOLO SARTORIO - C) LIVELLO DEL MARE: MASSIMO 3.11 M (1951) PARI A 1.61 M SUL L.M.M. HOPFENER; MINIMO 0.38 M (1934) PARI A 1.12 M SOTTO IL PIANO HOPFENER.

EL MARE: MASSIMO 3111 N 17017 MARE A 1900														
ELEMENTI CARATTERISTICI		G E N N A I O	F E B B R A I O	M A R Z O	A P R I L E	M A G G I O	G I U G N O	L U G L I O	A G O S T O	S E T T E M B R E	O T T O B R E	N O V E M B R E	D I C E M B R E	ANNO
#LIVELLO # DEL # MARE # IN CM	MEDIA I DECADE	142.2	148.5	152.5	172.1	150.0	160.4	158.5	154.3	160.1	157.2	153.0	158.4	
	MEDIA II DECADE	151.3	153.7	171.0	150.6	160.0	163.3	156.3	159.1	162.8	173.7	177.0	162.7	
	MEDIA III DECADE	140.9	137.1	171.9	145.1	162.4	161.2	160.7	162.7	154.2	155.3	167.7	149.9	
	MEDIA MENSILE ED ANNUA . .	149.7	147.1	165.4	156.0	157.6	161.6	158.7	158.6	159.0	161.9	166.0	156.8	158.4
	MASSIMO MENSILE ED ANNUO . .	213	215	263	221	221	224	228	230	234	253	282	238	263
	MINIMO MENSILE ED ANNUO . .	77	61	83	71	86	89	83	66	82	88	75	83	61
#MASSIMA #AMPIEZZA #MENSILE #ED ANNUA # IN CM	DALL'ALTA ALLA BASSA .	129	124	125	141	125	121	145	130	129	134	131	133	145
	DALLA BASSA ALL'ALTA . .	134	126	117	112	110	110	122	139	135	117	111	114	139
#ESCURSIONE MENSILE ED # ANNUA IN CM. . . .		136	154	180	150	135	124	145	164	152	165	207	155	207

I DATI SONO ESPRESSI IN CM E RIFERITI AL PIANO LOCALE HOPFENER CHE SI DISCOSTA DAL L.M.M. 1897 DI -6.5 CM.







ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

STAZIONE	PAG. (1)	STAZIONE	PAG. (1)
***** * A * *****		***** * D * *****	
ABBZIA PISANI . . . . . F 45 - 59 #		DOSSOBUONO . . . . . F 45 - 67 #	
ARIIS . . . . . M 12 - 16 # - 32 *		DUEVILLE . . . . . F 45 - 66 #	
AZZANO DECIMO . . . . . F 44 - 49 #			
AZZANO DECIMO . . . . . I 13 - 20 #		***** * E * *****	
***** * B * *****		ERACLEA - VIA 7 CASONI . . . . F 44 - 49 #	
BADOERE . . . . . F 45 - 57 #		***** * F * *****	
BARCHE (EX CALONEGA) . . . . F 45 - 63 #			
BARCON . . . . . F 45 - 57 #		FRATTA DI ODERZO . . . . . F 44 - 52 #	
BARZIZA (BASSANO) . . . . . MR 13 - 22 # - 34 *		***** * G * *****	
BASSANO DEL GRAPPA . . . . . I 13 - 22 #			
BEVAZZANA . . . . . IR 12 - 19 #		GAJANIIGO (EX COLONBARA) . . . . F 45 - 64 #	
BOARA PISANI . . . . . MR 14 - 26 # - 36 *		GAZZO . . . . . F 45 - 63 #	
BOLZANO VICENTINO . . . . . F 45 - 65 #		GORGAZZO . . . . . I 13 - 19 #	
BOLZANO VICENTINO . . . . . I 14 - 23 #		GORIZIA . . . . . IR 12 - 15 #	
BOLZONELLA . . . . . F 45 - 60 #		GRADISCA . . . . . I 12 - 15 #	
BORGO FRASSINE . . . . . I 14 - 24 #		GROSSA . . . . . F 45 - 62 #	
BRESSANVIDO . . . . . F 45 - 65 #		***** * I * *****	
BRUGNERA . . . . . F 44 - 52 #			
***** * C * *****		IESOLO - VIA CA' PIRAMI . . . . F 44 - 54 #	
CAMAZZOLE (POZZOLEONE) . . . . F 45 - 62 #		INVILLINO . . . . . IR 12 - 17 #	
CAMISANO (VIA BOSCHI) . . . . F 45 - 62 #		ISTRANA . . . . . F 45 - 56 #	
CAMPOLONGO . . . . . F 44 - 46 #		***** * L * *****	
CAMPO SAN MARTINO . . . . . F 45 - 59 #			
CARMIGNANO (POZZO COLONIE) . . F 45 - 62 #		LANCENIGO . . . . . F 44 - 55 #	
CARPENETO . . . . . F 44 - 46 #		LATISANA . . . . . I 12 - 19 #	
CARTIGLIANO . . . . . F 45 - 61 #		LEGNAGO (ADIGE) . . . . . MR 14 - 26 #	
CASA CECCHETTO . . . . . F 45 - 64 #		LIMENA . . . . . MR 13 - 22 #	
CASA REGIMATO . . . . . F 45 - 63 #		LONIGO . . . . . I 14 - 24 #	
CASA SCHIAVO . . . . . F 45 - 65 #			
CASTAGNOLE . . . . . F 44 - 56 #			
CASTELFRANCO VENETO . . . . . F 45 - 58 #			
CASTELLO DI GODEGO . . . . . F 45 - 58 #			
CEDARCHIS . . . . . I 12 - 17 #			
CIMADOLMO . . . . . FR 44 - 53 #			
CINTO CAOMAGGIORE . . . . . F 44 - 49 #			
CITTADELLA . . . . . F 45 - 60 #			
CIVIDALE . . . . . I 12 - 16 #			
CODROIPO . . . . . FR 44 - 47 #			
COLOGNA VENETA . . . . . MR 14 - 24 #			
COMINA . . . . . F 44 - 50 #			
CORVA . . . . . F 44 - 50 #			
CROSARA DI NOVE . . . . . F 45 - 63 #			
***** * D * *****			
DOGNA . . . . . MR 12 - 17 #			

(1) LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' «ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO «#» ALLE TABELLE DELLE «OSSERVAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO «\*» ALLE TABELLE DELLE «PORTATE E BILANCI IDROLOGICI».



[illegible]

- 90 -



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

STAZIONE		PAG. (1)	STAZIONE		PAG. (1)
***** * U * *****			***** * U * *****		
VERONA (PONTE SAN GAETANO)	I	14 - 25 0	VILLARAPPA	F	45 - 58 0
VIGONOVO.	F	44 - 51 0	VILLOTTA DI CHIONS	F	44 - 49 0
VILLA DEL CONTE	F	45 - 58 0	VORAGO (EX SALTARE)	FR	44 - 54 0

(1) LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' «ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '0' ALLE TABELLE DELLE «OSSERVAZIONI»; QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '\*' ALLE TABELLE DELLE «PORTATE E BILANCI IDROLOGICI».